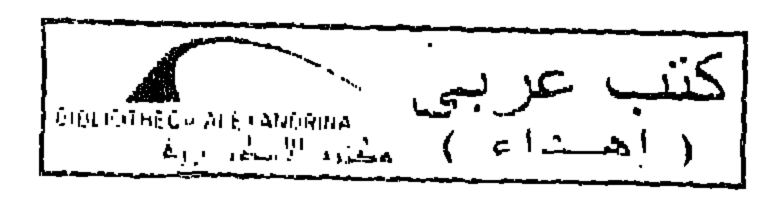
د.أحمد مدحت إسلام/د. عبد الفتاح محسن بدوي/د.محمد عبد الرزق الررق الروا





الهبيئة المصارية العاممة للكثاب



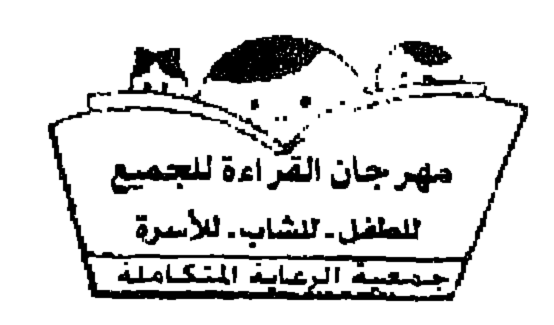
رقم النسجيل ٥٨٧٧ ن

الحربالكيميائية

الحرب الكيميائية

الجزءالثاني

- د. أحمد مدحت إسلام
- د. عبدالفتاح محسن بدوى
- د. محمد عبدالرازق الزرقا



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوراق منارك

(سلسلة البيئة)

الحرب الكيميائية. الجزء الثاني

د. أحمد إسلام د. عبدالفتاح بدوى د. محمد الزرقا

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى

المشرف العام:

د. سمير سرحان

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د، سمير سرحان

العوامل المنفطة Vosicant Agents

تتسبب العوامل الكيميائية التى تقع فى هذه المجموعة فى احداث التهابات وبثور وبعض القروح فى جلد الانسان أو فى أى سطح من الجسم يتعرض لأبخرتها .

وتتصف أغلب مركباب هذه المجموعة بتعدد خواصها. فهى جميعا تتصف بسميتها كما أن بعضا منها مسيل للدموع وله تأثير خانق وضار بنسيج الرئتين ، ولكنها تتفق جميعها في صفة أساسية واحدة ، وهي انها عوامل منفطة تسبب ظهور قروح وبشور على كل الأجهزاء العارية من جسم من يصاب بها •

وقبل بدء الحرب العالمية الأولى كان هناك عدد كبير من المركبات الكيميائية المعروفة بتأثيرها المنفط ، ولكن لم يقترن بهذه الحرب الا أسماء خمسة فقط سن هذه المركبات التي استعملت كعوامل منفطة وهي :

- ۱ ـ ثنائى كلورو كبريتيد الاثيل المعروف باسم غاز
 الخردل -
 - ۲ _ اثیل ثنائی کلوروارسین ۰
- ۳ _ کلورو فاینیل ثنائی کلوروارسین المعروف باسم لویزایت •
 - ع ـ مثیل ثنائی کلورو ارسین •
 - ٥ _ ثنائى برومو كبريتيد المثيل ٠

ولم يستعمل في الحرب العالمية الأولى الا العاملان الأولان ، وكان غاز الخردل هو أكثرها استعمالا ، فقد استعمله الجانبان في القتال واعتبر بذلك الغاز السام الرئيسي في العرب العالمية الأولى .

ويظهر تأثير هـذه العـوامل المنفطة بعد فترة من التعرض لأبخرتها ، وقد تمتـد هـذه الفترة في بعض الحالات الى عدة ساعات ، ولكنها لا تحدث الوفاة الا في حالات نادرة •

Dichloroethyl Sulphide ثنائى كلورو كبريتيد الاثيل كلورو كبريتيد الاثيل فياز الخردل Mustard Gas

CI CH₂ CH₂ - S - CH₂ CH₂ CI

عرف هذا العامل الكيميائي المنفط بعدة أسماء، فقد أطلق عليه الألمان اسم « لوست » « Lost » ، وعرفه

الفرنسيون باسم « ايبريت » "Yperite" ، وأطلق عليه الامريكيون والبريطانيون اسم غاز الخردل

ويعتبر غاز الخردل واحدا من أفضل وأهم غازات الحرب، ويلقب أحيانا باسم « ملك الغازات » ومازال مستعملا حتى الآن رغم مرور أكثر من مائة وخمسين عاما على ظهوره، ومرور نعو خمسة وسبعين عاما على بدء استخدامه في الحروب، وذلك لدرجة ثباته العالية ومدة استمراره الطويلة •

وقد استعمل الألمان هذا العامل ضد الحلفاء في الحرب العالمية الأولى في يوليو ١٩١٧ في منطقة «ايبر» "Ypres" وتم نشره بواسطة دانات المدافع مما أدى الى حدوث آلاف من الاصابات بين جنود الحلفاء •

والسبب في زيادة الاصابات الناتجة عن هدا العامل ، أنه لم تكن هناك طريقة معروفة للوقاية منه ومن فعله المنفط ، فقد كانت جميع الغازات المستعملة في ذلك الحين من النوع الخانق الذي يكفى ارتداء القناع الواقى لتلافى ضررها وأثرها السام •

أما هذا العامل الجديد فقد امتد فعله ليس فقط الى الأغشية المخاطية والرئتين ، ولكنه امتد الى جلد الانسان والى جميع الأجزاء العارية من جسمه ، بل كان في مقدرة هذا العامل أن يخترق الملابس والأحذية الجلدية وقفازات المطاط ، ويصل الى جلد المضاب ،

ويحدث به حروقا والتهابات شديدة تجعله عاجزا عن الحركة وعن القتال .

وقد جاء في أحد التقارير البريطانية أن عدد الاصابات التي نتجت عن الغازات السامة في العدرب العالمية الأولى في المدة من يوليو ١٩١٧ الى نوفمبر ١٩١٨ كانت نعر ١٦٠٩٠ اصابة ، منها نعو ١٨٥٩ حالة وفاة ، وكانت نعبة الاصابات الناتجة من غاز الغردل نعو ٧٧٪ من هذه العالات "

وتقدر كمية غاز الخسردل التى استعملت فى الحرب العالمية الأولى بنحو ١٢٠٠٠ طن ، وأحدثت هذه الكمية نعو ٢٠٠٠ عاصابة ، ويتضم من ذلك أن استعمال نعو ٢٠٠٠ كيلوجراما من غاز الخردل قد أدى الى حدوث اصابة واحدة بينما احتاج الأسر الى اسمتعمال نعو ١٠٤ كيلو جرام من العموامل الخانقة لاحداث اصابة واحدة فى ميدان القتال .

وقد عرف غاز الخردل منذ زمن بعيد . فقد تم تعطيره أول مرة عام ١٨٥٤ . ثم قام الكيميائي الألماني « فيكتور ماير » "Victor Meyer" عام ١٨٨٦ باستنباط طريقة بسيطة لتحضيره بكميات مناسبة . كما وصف خواصه السامة والمنفطة •

وغاز الخردل سائل زيتى القوام يضرب لونه الى الصفرة في حالته النقية ، ويغلى عند ٢١٧ م معطيا

أبخرة أثقل من الهواء بنعب خمس مرات ، وتشبيه رائعته رائعة المستردة ٠

ويبلغ تطاير غاز الخردل ٦٢٥ مج/٢٠ عند المعلى مما يدل على قلة تطايره وعلى بقائه مدة طويلة على سعلح الأرض . ولهذا يوصف بأنه عامل مستمر ، وتتراوح مدة بقائه من حالة الى آخرى . فقد تبقى أبخرته نعو ٢٤ ساعة في الأماكن المفتوحة ، وقد تصل الى أسبوع أو أكثر في المناطق التي تنمو بها نباتات كثيفة مثل الأحراش والغابات و بعض الحدائق ، وتزيد فترة استمراره عن ذلك عند انغفاض درجة حرارة الجو .

وقد تبين من بعض الدراسات التى أجريت عسلى
بعض المتطوعين أن غاز الخردل يهاجم الجلد والأعين
والرئة والجهاز الهضمى ويسبب القىء . كما تودى
الجرعات الكبيرة منه الى اصابة نخاع العظام والعقد
الليمفاوية والطحال وانخفاض عدد كرات الدم
البيضاء . كما ان الاصابة المباشرة بغاز الخردل تصيب
القرنية والقزحية اصابة مستديمة تؤدى الى فقدان
البصم .

ويزداد تأثير غاز الخردل في الأجواء العمارة والرطبة ، ونظرا لطول يقائه أو استمراره ، فهو لا يصلح للاستعمال في حالة الهجوم أو عند الرغبة في احتلال الأراضي التي تقع تحت سيطرة الأعداء ، ولكنه

يصلح للاستعمال عند الرغبة في منع العدو من احتلال التطاع الذي يطلق فيه هذا الغاز ·

وغاز الخردل قليل الذوبان في الماء ، ولكنه ينحل في وجوده معطيا حمض الهيدروكلوريك ومركب ثيودا بجليكول ، وتزداد سرعة هذا التحلل المائي في وجود القلويات مشل هيدروكسيد الصوديوم أو كربونات الصوديوم .

ويذوب غاز الخردل الى حد ما فى الاضماع وفى المطاط. ولذلك فان له القدرة على اختراق الأحدية المجلدية والقفازات، وأغلب أنواع الملابس الأخرى مما يجعل الوقاية منه صعبة الى حد كبير م

ويمكن ازالة آثار غاز الغردل بمركب هيبوكلوريت الكالسيوم التى تعوله الى مركب سلفوكسيد الغردل ، وهو مركب غير سام . ولكن هذا التفاعل قد يؤدى الى أكسدة هذا المركب الى مادة أخرى شديدة السمية . وهى مادة سلفوت الخردل ، ولذلك لا ينضل استعمال هيبو كلوريت الكالسيوم فى تطهير غاز الخردل، ويفضل استعمال بعض المواد الأخرى مثل مركب «كلورامين ت» المتعمال بعض المواد الأخرى مثل مركب «كلورامين ت» «كلورامين ت»

ومما يسبب خطلورة غاز الخسردل ، أن رائعت تختفى تماما عندما يكون تركيزه قليلا في الهواء . ولا يمكن عندئذ الاحساس بوجوده الا بعد ظهور أعراض الاصابة به •

ولا يمكن الاحساس عادة برائعة الغردل الا اذا بلغ تركيزه في الهواء نحو ٣ر١ مج/م٣٠ وقد تبين من كثير من التجارب أن التعرض لتركيز من هذا الغار يقل عن هذا التركيز، أي نحو ١ مج/م٣٠ عادة ما يؤدي الى التهاب الأغشية المخاطية والعينين . ويدل ذلك على أن الانسان قد يتعرض للاصابة بغاز الغردل دون أن يشعر بوجوده على الاطلاق -

وأحد الآثار المباشرة لغاز الخسردل، هي فقدان المصاب به لعاسة الشم، وبذلك لا يمكن له أن يشسعر بالتركيزات الأعلى من ذلك والأشد خطرا

كذلك من الممكن استعمال غاز الخسردل مع يعض العوامل الأخرى المسيلة للدموع ، حتى تسبب همذه العوامل الأخيرة التهاب الأغشية المخاطية للأنف ، وتمنع الاحساس برائحة غاز الغردل -

ويتضح من ذلك ان سمية غاز الغردل تزيد على سمية غاز الفوسجين بنحو ٤ سرات . ولذلك فهو يعتبر من أنشط العوامل الكيميائية •

ونظرا لأن غاز الغردل يتحول الى مادة جامدة عند ٥١٥م ، فانه يفضل أن يضاف اليه قدر صغير من أحد المذيبات العضوية حتى لا يتجمد عند استعماله في الأجواء الباردة .

وقد استخدم كل من الألمان والفرنسيين هذه الطريقة في أثناء العرب العالمية الأولى ، فأضافوا اليه نسبا من المذيبات العضوية تتراوح بين ١٠ ـ ٢٥٪ ، واستعملوا لهذا الغرض رابع كلوريد الكربون والمكلوروفورم والنتروبنزين ، على حين استعمل الأمريكيون الكلورو بكرين كمذيب لغاز الخردل مما أضاف كثيرا الى الصفات السامة لهذا المزيج .

ويلاحظ أن اضافة مذيب الى غاز الخردل يساعد كثيرا على زيادة تطايره ، ويساعد بذلك على انتشار الغاز فى الهواء عند انفجار العبوات الحاملة له ، على هيئة رذاذ يتكون من قطرات دقيقة جدا ، أو على هيئة سحابة من البخار فى الهواء

ويمكن لهذا الرذاذ أن ينفذ بسهولة في كثير من الأشياء ، مشل جلد الانسان ، وقفازات المطاط ، والملابس والأحذية الجلدية وغيرها من ملابس الجنود ، كما ان هذا الرذاذ يستمر عالقا بملابس الجنود مدة طويلة وبذلك يصبح هؤلاء الجنود وسيلة لنقل هذا الرذاذ ومصدرا للتلوث عند انتقالهم من مكان لآخر وتساعد الرياح على انتشار غاز الخردل ، وقد

وجد أن رياحا سرعتها نعو ١٨ كيلو مترا في السماعة يمكن أن تنقل أبخرة الخردل أو رذاذه الى نحو ١٠٠ متر من مكان الاصابة ، مع الاحتفاظ بتركيز مناسب منه في الهواء يصل الى نحو ٧٠ مج/م٣٠

ويرمز لغاز الخردل في الجيش الأسريكي بالرمز "HD" كما يرمز للخردل المقطر أو النقى بالرمز "HD"

"Nitrgen Mustard" الفردل المتريجيني مناك ثلاثة انواع من المفردل النتروجيني هي كما يلي

CH2 CH2CL

CH2 CH2CL

ثنائی کلید ثنائی اثیل مثیلامین

Dichlorodiel hyl mel hylamine

،HN - 2.

CH₂ CH₂CL

CL CH₂ CH₂N

CH₂ CH₂CL

CH₂ CH₂CL

ثلاثی کلیں ٹائیلاسینی

Trichloroused byl amine

HN - 3.

ويرمز لكل عامل من هـذه العـوامل في الجيش الأمريكي برمز خاص وهي "HN-1" ، و "HN-2" و"HN-3" كما هـو مبين أسـفل التركيب الكيميائي لكل منها

وتشبه هذه المركبات غاز الخسردل في تركيبها وكذلك في تأثيرها الفسيسولوجي وقد عرف الأثسر المنفط لهذه المركبات منذ عام ١٩٣٥، ولكنها لم تصنع بكميات كبيرة الا في إثناء الحرب العالمية الثانية ، فقد وجدت قوات العلفاء نحو ٢٠٠٠ طن من ثلاثي كلورو ثلاثي اثيلامين "E-MN" في نهاية الحرب في مخازن الجيش الألماني .

وهذه العوامل الكيميائية الثلاثة عبارة عن سوائل ذات درجات غليان منخفضة وليست لها رائحة نفاذة . وهي قليلة الذوبان في الماء ولكنها تذوب في أغلب المنبات العضوية .

وتتصف هذه المركبات بغواصها السامة والمنفطة مثلها في ذلك مثل فاز الخردل ولكنها تهاجم كذلك العمض النووى في الغلية العية ، ولهذا فقد وجدت لهذه العوامل فوائد خاصة في بعض البحوث الطبية ، فقد أمكن عن طريقها القاء بعض الضوء على عملية الانقسام الغلوى وعلى عملية تكون الغلايا السرطانية وطرق علاجها •

اثیل ثنائی کلورو ارسین کلورو ارسین C₂ H₅ As CI₂

سبق تصنيف هذا العامل الكيميائي تحت مجموعة العوامل الخانقة والضارة بنسيج الرئتين ، ونظرا

لغواصه المنفطة فانه يمكن تصنيفه كذلك ضمن أفراد هذه المجموعة مع العوامل المنفطة ·

وقد حضر الألمان هسذا العامل في أثناء العسرب العالمية الأولى لاستخدامه بدبلا عن غاز الغردل ، وذلك لأن أحد العيوب الرئيسية لغاز الغردل في نظرهم هي قلة تطايره ، بالاضافة الى انه يستمر على سطح الأرض مدة طويلة نسبيا ، كما أن أثاره السامة والمنفطة لا تظهر على المصابين الا بعد انقضاء عدة ساعات ، ولكنهم كانوا يريدون أن يجدوا مادة لها أثار مماثلة لأثار غاز الغردل ، ولكنها تسبب عجزا عاجلا وسريعا لمن يصاب بها في ميدان القتال فور التعرض لها .

ويعتبر اثيل ثنائى كلورو ارسين من أفضل الموامل التى تؤدى الى هذه النتائج ، وقد استعمله الألمان فى هجومهم على الجبهة الغربية فى الحرب المالمية الأولى عام ١٩١٨ .

م كلوروفاينيل ثنائي كلورو ارسين Chlorovinyldichloroarsine

Lewisite لويزايت

 $Cl. CH = CH. As Cl_2$

يعتبر هـذا العامل الاضافة الأمريكية الرئيسية لمجموعة الغازات السامة التي استخدمت في العسرب العالمية الأولى ، ويرمز له في الجيش الأمريكي بالرمن "L"

وقد حضر هذا العامل عام ۱۹۱۷ بواسطة الكيميائى « الأمريكي « لى لويس » "Lee Lewis" ومنه اشتق اسم « اللويزايت » الذي اشتهر به هذا العامل الكيميائي "

وكان الهدف من تعضير هذا العامل ، هو ايجاد عامل كيميائي جديد يجمع بين صفات غاز الخددل المنفطة . وبين الأثر السام لعنصر الدرنيخ ، وذلك للرد على استعمال الألمان لغاز الخردل ولمركبات ثنائي فنيل كلورو ارسين . واثيل ثنائي كلورو ارسين .

وقد صادف تعضير هذا العامل عدة صعوبات ولكن المكن التغلب عليها فيما بعد ، وأرسلت أول دفعة منه عبر الأطلنطى الى أوربا فى نوفمبر عام ١٩١٨ ، ولكن الهدنة أعلنت فى ذلك الوقت وتم تدمير هذا العامل فى المحيط .

وعندما عرف الألمان بأمر اللويزايت ، ادعوا انهم قد سبقوا الأمريكيين الى تحضير هذا العامل ولكنهم لم يستخدموه في العرب .

وتتلخص طريقة تحضير هذا العامل في معاملة غاز الاسيتيلين بثلاثي كلوريد الزرنيخ في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي ، وينتج في هـذا التفساعل ثلاتة مركبات هي «لويزايت الأولى » و «لويزايت الثنائي »، و هي تختلف فيما بينها في عدد جزيئات الاسيتيلين التي تتفاعل مع ثلاثي كلوريد الزرنيخ •

والخليط المحتوى على هذه المركبات الثلاثة خليط متفجر ، ولذلك يصعب فصل مكوناته بعضها عن بعض، ومع ذلك فقد أمكن فصل مركب اللويزايت الأولى وهو أكثرها نشاطا وأشدها فعالية بنسبة تصل الى نحو ١٨٪ بالوزن بالنسبة لهذا الخليط ، وهو العامل الكيميائى الذى نقصده دائما بكلمة اللويزايت -

واللويزايت سائل يميل لونه قليلا الى البنى ، يغلى عند ١٩٠٥م معطيا بخارا أثقال من الهاواء بنحو ٧ مرات ، ويبلغ تطايره نحو ٢٥٠٠ مج/م٣ عند ٢٠٥م ، وهو يزيد كثيرا عن تطاير غاز الخردل الذى يبلغ ١٢٥ مج/م٣ فقط ، كما أن استمرار اللويزايت في الهواء أو على سطح الأرض يقل كثيرا عن استمرار غاز الخردل ٠

ولا يتحسول اللويزايت الى مادة جامدة الا عنسد ما مم تحت العسفر ، ولذلك يمكن استعماله فى الأجواء الباردة لأنه يبقى سائلا عندما تقل درجة حرارة الجو عن العسفر المسوى ، وبالاضافة الى ذلك فانه

د يتفاعل مع المعادل ويمكن بدلك تخزينه مدة صولة دون أن يفسد

ولا يذوب اللويزايت في الماء ، ولكنه ينعل مائيا الم المصدر الهيدروكلور بك واكسيد كلورو فاينيل ارسين وهده المادة الأخدية التي منتج من تحمله مائيا مادة المفطة هي الأخدى ، ولذلك فان المحواص السامة المويت لا تتأثر كثيرا بالرطوبة أو بالأمطار -

ر بمكن نطهير المناطق المصابة باللويزايت بالقلويات أو بالنشادر ، أو بواسطة الهيبو كلوريت ، وهو يشبه في ذلك غاز الخردل .

ويشبه تأثير اللويرايت تأثير غاز الخردل من عدة نواح ، فهو يخترق الجلد والمطاط والمللابس ولهذا تصعب الوة أية منه

زبالاضسافة الى أثره المنفط ، فان للويزايت تأثير الم على أجهزة الجسم ، ويمكن اعتباره ضمن مجموعة عوامل الدم ، وضمن مجموعة العوامل الخانقة كذلك لتأثيره الطار على أنسجة الرئين ،

والجرعة المميتة للويزايت تبلغ نحو ١٢٠ مج/م٣ وهي تعادل نعو ٢٧١٠ و جرام لكل كيلو جسرام من وزن الجسم المصاب، ويعني دلك أن نحو ٢٠٢ جراما، أي نحو ٣٠٠ قطرة من سائل اللويزايت تكفي لقتل شخص وزنه ٢٠٠ كيلو جراما اذا لامست هذه القطرات جلده -

ودر المدحظ أن التركيز غير المعنمن ، و المسبب للعجز . من اللويزايت يبلغ نعو ١٨ مج/م٢ وهدو تركيز يفاع كثيرا عن التركيز الذي يماكن عنده الاحساس برائعته . وهدو يبلغ بعدو ١٤ مج/م٢ . ولهذا قان الاصابة بهذا العامل يمكن أن تعدت قبل أن يشعر الانسان بوجوده عن طريق الرائعة .

كذلك يبلغ تركيزه المنفط نحو ٣٣٤ مج/م٢، وهو يقل عن عشر تطايره عند ٢٠٥م، ويعنى هدا أن تركيز اللويزايت في الهواء عند ٢٠٠٠م يكون عادة اكثر من عشرة اضعاف التركيز المطلوب لظهور أثره المنفط -

وعند استنشاق ابخرة اللويزايت ، فان تركيزا لا يزيد على ١٢٠ مج/م٢ يكفى لاحداث الوفاة لمن يتعرض نه لمدة عشر دقائق ، وبذلك فهو أكثر سمية من، الخردل وأسرع منه تأثيرا

Methyldichloroarsine کلورو ارسین کلورو ار

اكتشف مثيل ثنائى كلورو ارسين بواسطة العالم الكيميائى « باير » "Bacyer" عام ١٨٥٨ ، ووصف خواصه السامة والمهيجة ، وهو سائل لا لون له يغلى عند ١٣٢٥م ، معطيا أبخرة أثقل من الهاواء ، ولها رائحة

نفاذة وحارقة ، ويبلغ تطايره نحـو ٧٥٠٠٠ مج/م، عند ٣٠٠٠م

ويشبه هذا العامل مركب اثيل ثنائى كلورو ارسين في فعله ، فهو منفط وسام وخانق وضار بنسيج الرئتين ، ويكفى تركيز ضئيل منه لا يسزيد عسلى ٢ مج/م٣ لاحداث تهيج حاد في الأنف ويسبب العطاس وحدوث آلام شديدة في الصدر

ويصبح تأثير هذا العامل غير معتمل ومسببا للعجز عند تركيز نحو ٢٥ مج/م٢ اذا استنشق لمدة دقيقة واحدة ، أى ان تركيزه المسبب للعجز هو ٢٥ مج/ق/م٢ ، أما عند تركيزات أعلى من ذلك ، فتحدث منه بعض الأضرار الشديدة للرئتين ، ويصبح مميتا عند تركيز ٥٦٠ مج/م٢ لمن يتعرضون له لمدة عشر دقائق ٠

ومن الملاحظ أن مثيل ثنائى كلورو ارسين تقلل سميته عن سمية مركب الاثيل المشابه له فى التركيب، ولا تزيد على نصف سمية هذا المركب الأخير، وللكن أبخرته تسبب تهيج الجلد العلام مشل أبخرة غاز الخردل، ويمكن لها أن تخترق الملابس بهبورة أسرع من أبخرة غاز الخردل.

ونظرا لشدة تطاير هذا العامل فهو يوصف بأنه عامل غير مستمر ، أى انه لا يبقى طويلا في الهواء أو على سطح الأرض ، وهو لا يبقى في الجو الحار أكثر

سن ساعة واحدة ، ولا يزيد بقاؤه في الجو البارد على ساعتين أو ثلاث ساعات على الأكثر و

وهذا العامل ثابت الى حد كبير وقليل الذوبان في الماء ، كما انه لا يسبب تآكل المعادن •

ولم يستعمل هذا العامل في الحرب العالمية الأولى، ولكن من المعتقد الآن أنه أفضل من غاز الغردل ومن اللويزايت لاحداث البثور والحروق في الجلد العارى ونظرا لعدم استمراره مدة طويلة في الجو ، فهو يصلح للاستعمال في عمليات الهجوم في ميدان القتال -

ويرمز لهذا العامل في الجيش الأمريكي بالرمز "MD"

Dibromoethyl Sulphide ثنائى برومو كبريتيد الاثيل Br CH, CH, -S-CH, CH, Br

يعتبر هــذا المـامل شبيها لغـاز الخردل الا أن جزيئاته تعتوى على ذرات البروم بدلا من ذرات الكلور.

وثنائی برومو کبریتید الاثیل مادة صلبة عند درجات الحرارة العادیة فهو ینصهر عند ۲۰۰م، ویغلی عند ۲۰۰۰م، ویبلغ تطایره نحو ۲۰۰۰ مج/م۳ عند ۲۰۰۰م، وبذلك فهو آقل تطایرا من غاز الخردل الذی یبلغ تطایره ۲۰۰ مج/م۳ عند ۲۰۰م،

وقد حضر الألمان هذا العامل في نهاية الحرب

العالمية الأولى في معاولة لإيجاد عامل منفط أقوى من الحرال وأكثر منه استمرارا لاستخدامه في أغسراض الدفاع .

رهذا العامل أقل ثباتا من عاز المندر ن فهو أسرع منه تأثيرا بالرطوبة وبالماء وعلى الرغم من أن تأثيره المنسبولوجي يقل الى حد ما عن تأثيره غاز الخردل، قان وحوده على هيئة مادة صلبة يسسمح باستخدام كميسة كمية كمية منه في دانات المدافع مما يعموض كثيرا من قلة تأثير، أ

وبصدفة عامة لا يعتد ثنائي يرومو كبريتيد الاثيل أفضل من غاز الخردل •

مقارثة بين سمية بعض المواد المنفطة

الجرعة الممينة مج/م ^٣ (١٠ ن)	الصبغة الكيميائية	العامل الكيميائي
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CICH = CHAsCl, $S(CH, CH_2)_2 Cl_2$ $C_6H_5 As Br_2$ $C_6H_5 As Cl_3$ $C_2H_5 As Cl_2$ $CH_3 As Cl_2$ $CH_3 As Cl_2$ $CH_3 As Cl_2$	اللویزاین عار الخددل فنبل نمائی بروموارسین فنبل نمائی کلوروارسین اثیل ثمائی کلوروارسین اثیل ثمائی کلوروارسین منبل ثنائی کلوروارسین شنائی کلوروارسین تنائی بروموکریتمد الانبل

العوامل المقيئة VOMPTENG AGENTS

تكون هده العوامل مجموعة حاصة بها ، ونعرف أيضا باسم العوامل المهيجة للجهاز التنعسى أو العوامل المسببة للعطاس "Sternutators"

وقد استعملت هده العوامل بواسطة الألمان في السنوات الأخيرة من الحرب العالمية الأولى بهدف ايجاد عوامل سريعة المفعول ، وفي الوقت نفسه تكون غير مستمرة ، أي تكون مدة بقائها في الجو قصيرة المحد ما ، كما تكون لها القدرة على اختراق الأقنعة الواقية التي كانت معدة في ذلك الوقت للوقاية من العوامل الكيميائية الأخرى .

وكانت أهم فائدة لهذه العوامل ، هى أنها تسبب الغثيان والقىء وبذلك كانت تجعل من المستحيل على المصاب بها أن يرتدى القناع الواقى فيقع بذلك ضحية للغازات السامة الأخرى المصاحبة لهذه العوامل المقيئة ، والتى كانت تطلق معها لهذا الغرض

وقد استعمل الألمان ههذه العدوامل المقيئة ضدد الروس في الحرب العالمية الأولى في سبتمبر ١٩١٧ ، كما استعملوها في هجومهم على خطوط العلفاء في مارس ١٩١٨ ، ولم يستطع العلفاء مقاومة فعل هذه العوامل الا في نهاية الحرب فأضافوا الى أقنعتهم الواقية مرشعا خاصا يتكون من القطن واللباد لامتصاص وترشيح ذرات هذه العوامل المتطايرة على هيئة غبار وتتصف أغلب هذه العوامل بأنها مواد صلبة ذات درجات انصهار مرتفعة وضغط بخارى غير ملموس ، ولذلك كانت تعبأ في دانات المدافع ، وتنتشر في الهواء بقوة الانفجار على هيئة غبار معلق في الهواء ، ولكن بقوة الانفجار لم يكن يبقى في الهواء الا لدقائق قليلة ، ولهذا فان أغلب هذه العوامل كانت عوامل غير مستمرة وقليلة البقاء .

وأغلب عوامل هذه المجموعة من مشتقات الزرنيخ العضوية ، وهي لا تسبب التهابات أو حروقا في الجلد ، ولكنها تؤثر فقط على نهايات الأعصاب ، وتسبب للمصاب بها آلاما شديدة وتقلصات في العضلات ، وخروج افرازات لزجة من الأنف كما تؤدى الى الاصابة بالعطاس المتكرر والسعال ، ويشعر المصاب بها بضيق في التنفس و بغثيان شديد ثم يصاب بالقيء ، وقد تستمر هذه الأعراض لمدة ۴۰ دقيقة بعد الاصابة ، ويعتمد ذلك على طبيعة العامل وعلى الجزء المصاب من الجسم ،

وتساعد الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي مثل أغشية الأنف والعنجرة والقصبة الهوائية والشعب الهوائية بالرئتين على اذابة بعض ذرات الغبار الدقيقة التي قد تصل اليها من هذه العوامل ، ولذلك فان هذه الأغشية المخاطية تعد من أكثر أجزاء الجسم تعرضا للاصابة بهذه العوامل .

ولا تعتبر هذه العدوامل معينة بالتركيزات التى تستخدم بها فى ميدان القتال ، خاصة وانه يعكن الاحساس بها عند وجودها فى الهواء بتركيزات قليلة جدا ، كذلك فان تأثير هذه العدوامل تأثير عكسى ، ومرعان ما يزول هذا التأثير عند الابتعاد عن المنطقة المصابة ، لأن هذه العوامل لا تدمر أطراف الأعصاب .

ثنائی فنیل کلورو ارسین Diphenylchloroarsine ثنائی فنیل کلورو ارسین (C₆ H₅)₂ As Cl

مسحوق أبيض متبلور ينصهر عند 20°م، ويغلى عند 774°م، وهـو لا يذوب في الماء ويذوب في المذيبات العضوية، وسريعا ما ينحل في وجـود الماء معطيا حمض الهيدروكلوريك وفنيل آكسيد الزرنيخ، وهي مادة شديدة السمية، ولكن هـذا الانحلال يحدث ببطء شديد في الجو الرطب.

ولا يزيد تطاير هـذا العامل عـلى ٦٨ر مج/م٣ عند ٢٠م، ولكنه يتبخر بالتسخين، وينتشر بخاره في الهواء على هيئة رذاذ دقيق يشبه الدخان رينسبر مدا العامل في حدوث تهيج شديد للجهاز التنفسي وللعيون كما يسبب ميلا شديدا للعطاس وخسروج افرازات من الآنف ومن العيبون مثبل تلك الافسرازات التي تحدث عند الاصابة بالانفلونزا الشديده ، ويسعر المصاب بصداع شديد غير محتمل مع آلام في الرأس زالأسنان ، ويعقب دلك شعور بالغثيان والقي ورعشة شديدة في الساقين .

ويبدأ الاحساس بكل هذه الأعراض بعد دقيقتين أو ثلاث دقائق من التعرض لهذا العامل . وتصل هذه الأعراض الى دروتها في خلال خمسة عشر دقيقة على الأكثر من بدء الاصابة ، ولكن هذه الأعراض سرعان ما تخف حدتها ثم تزول تماما عند الانتقال الى مكان جيد التهوية بعيدا عن مكان الاصلام ، وعادة ما يسترجع المصاب نشاطه العادى بعد ساعتين أو أكثر قليلا .

ويمكن الاحساس بأعراض عسدا العامل عندما يكون تركيزه خفيفا جدا في الهدواء ، زلا يزيد على ٢٥٠ مج/م٢ ، ونكن تأثيره يصبح غدير معتمدل ومسببا للعجز عنه، تركيز ١٠٢ مج/ق/م٢ . وتصدل جرعته المهيته الى نعدو ١٥٠٠ مج/م٢ لمن يتعدضدون له لمدة عشر دقائق .

ويجب أن ناخذ في الاعتبار أنه عند التعدوض لتركيز مرتفع من هذا العامل، فقد يؤدى الى احداث

التسمم لبعض أجهزة الجسم الأخسرى اعتباره من مركبات الزرنيخ اولكن مثل هذا التركيز العالى يندر الوصول اليه لقلة تطاير هذا العامل الذي لا يزيد على ١٨ رمم عند ٢٠٠٠ ونذلك فانه لم تحسد الاحالات قليلة جدا من الوفاة من هذا العامل في الحرب العامية الأولى .

وقد استخدم الالمان هذا العامل في دانات المدافع في الحرب العالمية الأولى في يونيو عام ١٩١٧ ويرمر له حاليا في الجيس الأمريكي بالرمز ١٨٨) .

ی نتانی فنیل سیانو آرسان Diphenylcyanoarsine کی نتانی فنیل سیانو آرسان AsCN (C. H₅)₂ AsCN

مادة صلبة متبلورة تنصهر عند ١١٥٥ م. ونغنى عند ١٥٥٠م. وتتميز برائعتها النفاذة التي تشه خليطا من الثوم واللوز المر وهي قليلة التطاير فلا يزيد تطايرها على ٥ر١ مج/م٢ عند ٢٠٠٠م.

ويسبه ثنائى فنيل سيانو ارسبن فى تأثيره الفسيوروجى ، تأثير ثنائى فنيل كلورو أرسين الى حد كبير ، ويمكن الاحساس به عند تركيز ضئيل جدا لا يزيد على ار ميح /م۲ ، ولكن هدا التأثير يسبح غير محتمل عند تركيز ٥٢٠ ميج /م۲ وتصل جرعنه الميتة الى نحو ١٠٠٠ ميج /م۲ لمن يتعرصون له لمدة عشر دقائق ، ويتضح من ذلك أن سمية هذا العامل

تزيد على سمية ثنائى فنيل كلورو ارسين بنحو ٥٠٪ تقريبا ، ولكن مثل هذه التركيزات العالية من هسندا العامل يصعب العصول عليها عادة فى ميدان القسال بسبب قلة تطايره ٠

وقد استعمل الألمان هذا العامل في الحرب العالمية الأولى في مايو عام ١٩١٨، وهو يعد من أشد العوامل الكيميائية السامة التي استعملت في هذه الحرب. وذلك لأنه اذا استنشق تركيز قليل منه لا يزيد على ٥٢٠ مج/م٢ لمدة دقيقة واحدة فانه يؤدى الى حدوث عجز شديد، ونظرا لأن الانسان الساكن غير المجهد يستنشق في المعتاد نحو لا لترات من الهواء في الدقيقة الواحدة، فانه سوف يمتص في رئتيه نحو ٢٠ مليجرام من هذا العامل مما يصيبه بعجز كامل لعدة ساعات من هذا العامل مما يصيبه بعجز كامل لعدة ساعات من هذا العامل مما يصيبه بعجز كامل لعدة ساعات من هذا العامل مما يصيبه بعجز كامل لعدة ساعات من

ويرمز لهذا العامل في الجيش الأمريكي بالرمز "DC"

مستحوق أبيض اللون ينصهر عند ٦٨°م، ويغلى عند ١٩٠°م، ويغلى عند ١٩٠°م، وهـو لا يذوب في المـاء ويذوب في المذيبات العضوية •

وقد استعمل الألمان هذا العامل في العرب العالمية الأولى في يوليو عام ١٩١٨، وهو يعتبر آخر العوامل المقيئة التي استعملت في هذه الحرب •

ولايعرف السبب الحقيقى فى استعمال الألمان لهذا العامل ، لأنه ضعيف الأثر الى حدد كبير ، وعموما لا يعتبر هذا المركب ذا أهمية خاصة بين غازات المحرب -

توصل العلماء الى هذا العامل أثناء محاولة العلفاء تحضير ثنائى فنيل كلورو ارسين لاستعماله ضد الألمان في العرب العالمية الأولى ، وأطلق عليه الأمريكيون اسم « ادامسايت » "Adamisite"

ويوجد الادامسايت النقى على هيئة مادة بلورية صفراء اللون تنصهر عند ١٩٥٥م، وتغلى عند ١٤٠٠م ولكن المادة التى استعملت في الحرب العالمية الأولى كانت غير نقية ويميل لونها الى البنى الضارب الى الخضرة -

ويتميز هذا العامل بثباته ، فهو لا ينعل بالرطوبة ولا تشتعل أبخرته في الهواء كما في حالة ثنائي فنيل

كلورو ارسين، ولذلك يسهل تعويله الربخار العرارة دون الغوف سر "شتعال،

وهذا العامل نبير مستمر، ولا تنقى أبخرته في الهواء أكثر من ١٠ دقائق، وتشبه خواصه الفسيولوجية حواص بقية افراد هذه المجموعة ، فهو يهيج الجهاز لتنفسى ، ويسبب عاصفة من العطاس العنيف سع الاحساس بلاء شديدة في لصدر ، والشعور بالصداع والعنيان ثم التيء ويمند أثر هسد لعسامل المعجز للمصاب الى نحو ٣ ساعات على وجه لنتريب ، وهسو مذلك يعد أشد تأثيرا من ثنائي فنيل كلورو ارسين و

ويسبب هذا العامل تهيج الأنف والحنجرة بتركيز ضئيل جدا لا يزيد على ٣٨ر مج/م٢ ، وليس له لون عند هذا التركيز أو رائعة مميزة ، ولذلك يصحب اكتشافه الا بعد أن يصبح أثره واضحا على المصاب واذا زاد تركيره عن ذلك فانه يصبح غير محتمل عند تركيز ٥٠ مج/م٢ على حين تصل جرعته الميتة الى نعو ٣٠٠٠ مج/٣م لمن يتعرض له لمدة عشر دقائق ويحو ٢٠٠٠ مج/٣م لمن يتعرض له لمدة عشر دقائق

وقد استعمل هسذا العامل بعد خلطه بغاز مسيل للدموع منسل الكلورواسيتو فينون ، في تفريق المظاهرات ومنع الاضطرابات .

ويرمز له في الجيش الأمريكي بالرمز "MM"

Phenyldichloroarsine فنيل ثنائى كلورو ارسين Co H, AsCl

يصنف هذا العامل أساسا ضمن العوامل الخانقة ولكنه يعد كذلك من العوامل المقيئة والمسببة للعطاس م

ولم يستعمل هذا العامل وحده فى الحرب العالمية الأولى ، ولكنه استعمل بعد خلطه بكميات متكافئة من ئنائى فنيل كلورو ارسين ، أو من ثنائى فنيل سيانو ارسين وكان هذا الغليط أشد أثرا من استعمال كل من العالمين الآخرين على حدة "

ولهذا العامل كذلك آثار منفطة بجانب آثاره النعانقة والمقيئة ولذلك يمكن اعتبار فنيل ثنائى كلورو ارسين عاملا هاما من العوامل الكيميائية التى يمكن استعمالها كغازات للحرب

• اثیل ثنائی کلورو ارسین کلورو ارسین C₃ H₅ As Cl₂

تم تصنيف هذا العامل أيضا ضمن العوامل الخانقة، ولكنه يتصف كذلك بصفاته المقيئة ، وهو يسبب تهيج العنجرة بتركيز لا يزيد على ٨ ر٣ مج/م٣ ، ويسبب تهيجا شديدا للأنف والعلقوم مع الاحساس بشعور حارق عند تركيز ٥ ز١٢ مج/م٣ ويستمر هذا التأثير لمدة ساعة على الأقل .

وقد استعمل الألمان هذا العامل في العرب العالمية الأولى ، وهد يعتبر كذلك عاملا كيميائيا متعدد النعواص .

Ethyldibromoarsine اثیل ثنائی برومو ارسین .C₂ H₅ As Br₃

سبق تصنيف هذا العامل ضمن العوامل المخانقة ، ولكنه يعتبر كذلك من العوامل المقيئة والمهيجة للجهاز التنفسى ، كما انه يسبب ظهور بعض البثور والحروق بالجلد ، ويمكن اعتباره من العوامل المنفطة كذلك وهذا العامل أقل تأثيرا من العامل المشابه له وهو اثيل ثنائى كلورو ارسين كما انه يصعب تخزينه لأنه يسبب تآكلا شديدا للمعادن .

وقد استعملت كميات كبيرة من هذه العوامل المهيجة للجهاز التنفسى والمقيئة ، في العرب العالمية الأولى ، بلغت في مجموعها ٢٥٠٠ طن تسببت في احداث نحو مدر ٢٠٠٠ اصابة ، ولم تؤد الى الوفاة الا في حالات قليلة جدا .

وقد تبين من بعض الدراسات والاحصائيات التي المجريت على الحرب العالمية الأولى ، ان استعمال نحو ٣٠٠ كيلو جرام من المواد المقيئة لا يؤدى الا الى حالة قتل واحدة ، بينما تحدث حالة قتل واحدة في مقابل استعمال نعو ١٠٤ كيلو جرام من المواد الخائفة ،

ويحتاج الأمر الى استعمال نحو ٢٧ كيلو جراما من المواد المنفطة لاحداث حالة قتل واحدة

ومع ذلك فان العوامل المهيجة للجهاز التنفسى أو كما تعرف باسم المواد المقيئة تعتبر ذات أهمية خاصة ، فهى تسبب ازعاجا شديدا للقوات المتحاربة في ميدان المقتال ، وتجبر المصابين بها الذين يشعرون بالقيء على نزع أقنعتهم الواقية وتجعلهم بذلك أكثر تعرضا للاصابة بالغازات السامة الأخرى "

مقارنة بين العوامل المقيئة:

يعتمد تأثير المواد المهيجة للجهاز التنفسى وتأثيرها المقيىء على أقل تركيز منها يمكن أن يحدث الأثر المطلوب، ويتسبب في اصابة من يصاب بها بالعجز عن الحركة وعن التصرف السليم، وتمنعه بذلك من استعمال معداته بكفاءة أو القيام بواجباته القتالية على الوجه المطلوب.

وعلى هـذا الأساس يعتبر العامل الكيميائي أكثر قوة وفعالية كلما قل تركيزه الذى يمـكن أن يعـدث هذا التأثير •

ويبين الجدول التالى ترتيب بعض العسوامل الكيميائية المقيئة تبعا لقوتها أو الأقل تركيز مؤثر من كل منها:

ایل ترکیز ملاز مع/م۲	المسيئة الكهائية	العامل الكهمائى
٠,٣	(C6H5)2A5CN	تناتی فلیل سیانوارسین
.,YA	C ₆ H ₄ NH EH ₄	فتائى فنيلامينو كلوروارسين
۰,1۲ •,• ۲,17 ۱۰,۸	C ₂ H ₅) ₂ ASCL C ₂ H ₅ ASCL ₂ C ₂ H ₅ ASCL C ₂ H ₅ ASBR ₂	گٹائی فئیل کلوروارسین فئیل ٹٹائی کلوروارسین ائٹیل ٹٹلکی کلوروارسین ائٹیل ٹٹائی بروہوارسین
\• , \	C ₂ H ₄ — C ₂ H ₅ C ₂ H ₅	الثيل كربانيل

الباب الثالث

غازات الأعصاب

Nerve Gases

أهم غازات الأعصاب المعروفة اليوم والتي يتوقع استعمالها في الحرب الكيميائية ، هي « التابون » "Tabun" ، « السارين » "Sarin" ، و « السومان » "Soman" ، و « مركبات في » وأهمها مركب « في اكس » "VX" •

وهناك أيضا مجموعة أخرى من مركبات وهناك أيضا مجموعة أخرى من مركبات الأعصاب السامة مثل "VE" ، "VM" وبعض غازات الأعصاب الأخسرى مثل المركب المعسروف باسم "GF" وهو سيكلو هكسيل مثيل فوسفونو فلوريدات ، وجميع هذه العوامل من مركبات الفوسفور العضوية ولكنها تختلف الى حد ما في المجموعات المتصلة بذرة الفوسفور "

وعند الاصابة بأحد غازات الأعصاب تبدأ هذه الأعراض في الظهور: تضيق حدقة الفين ويصبح المصاب غير قادر على الرؤية الجيدة خاصة في الضوء

المعدود ، ويشعر المصاب بالم عندما يعاول النظر الى اشياء قريبة منه ، ويعقب ذلك الاصابة بصداع شديد، مع زيادة كبيرة في افرازات الفسم والأنف وضيق في التنفس وشعور بالغثيان والقيء ويصاب بالتبول اللاارادي وتقلمات شديدة في الغضلات تودى في النهاية الى شلل عضلات التنفس والقلب وتحدث الوفاة .

ويتوقف ظهور الأعراض على الطريقة التى تدخل بها هذه الغازات الى جسم الانسان ، وكذلك على الجرعة ، فاذا كانت الجرعة كبيرة ودخلت الى الجسم عن طريق التنفس ، فان الأعراض تظهر خلال دقيقة واحدة وتحدث الوفاة خلال دقيقتين ، وذلك لأن الغاز يصل الى الدم مباشرة عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة بالرئتين •

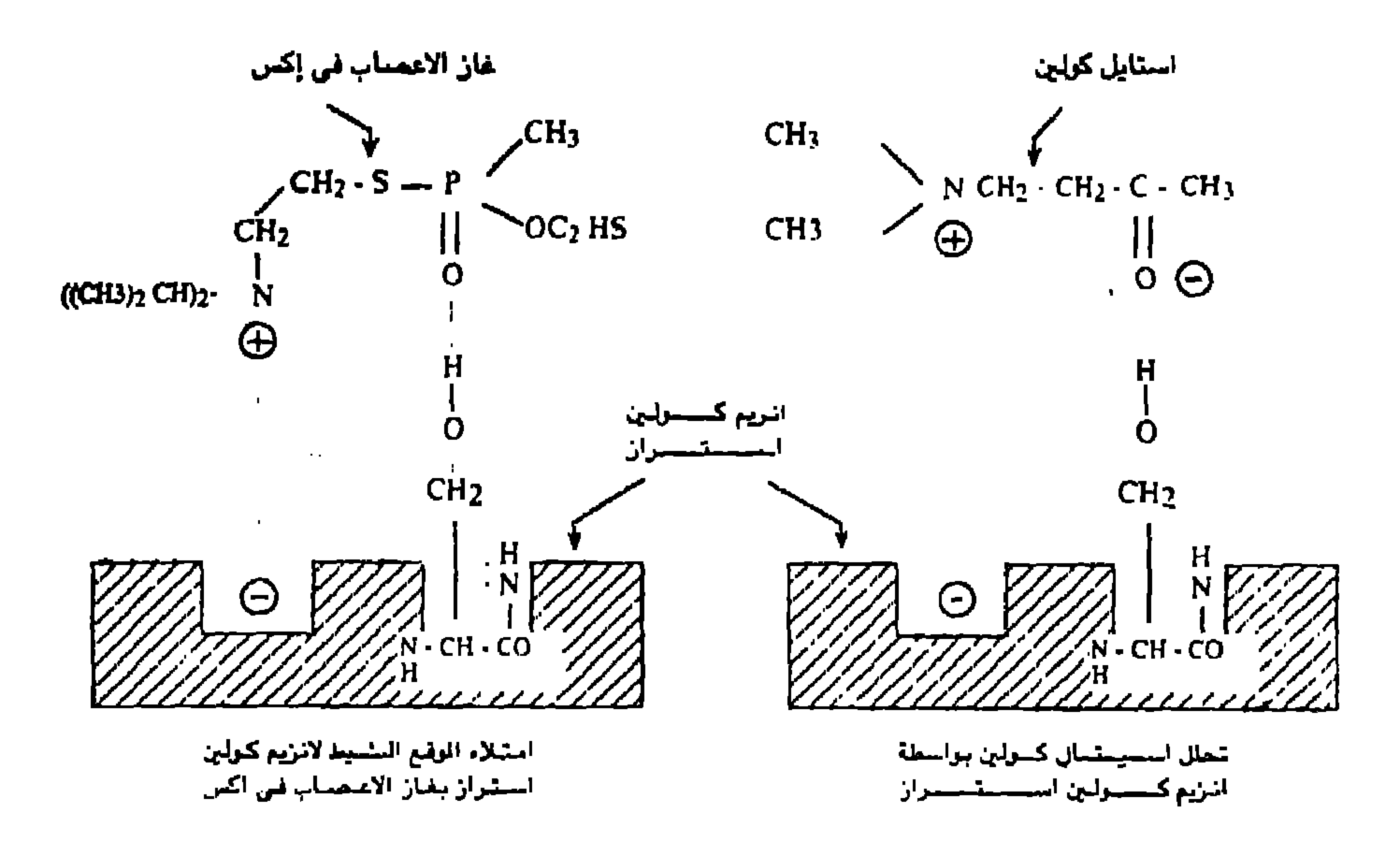
أما اذا كانت الاصابة عن طريق الجلد فان ظهور هذه الأعراض قد يتأخر لمدة ساعة أو أكثر حيث ان الغاز يعتاج الى بعض الوقت لينتشر خلال الجلد الى الشعيرات الدموية التى توجد تعت الجلد وهى أقل بكثير من عدد الشعيرات المنتشرة فى الرئتين ، وهذه الحالة الأخيرة تمثل خطورة كبيرة ، لأن الفرد قد يتعرض لجرعة قاتلة ويتأخر ظهور الأعراض بهذا الشكل وعندئذ لا يمكن اسعافه أو علاجه فى الوقت المناسب

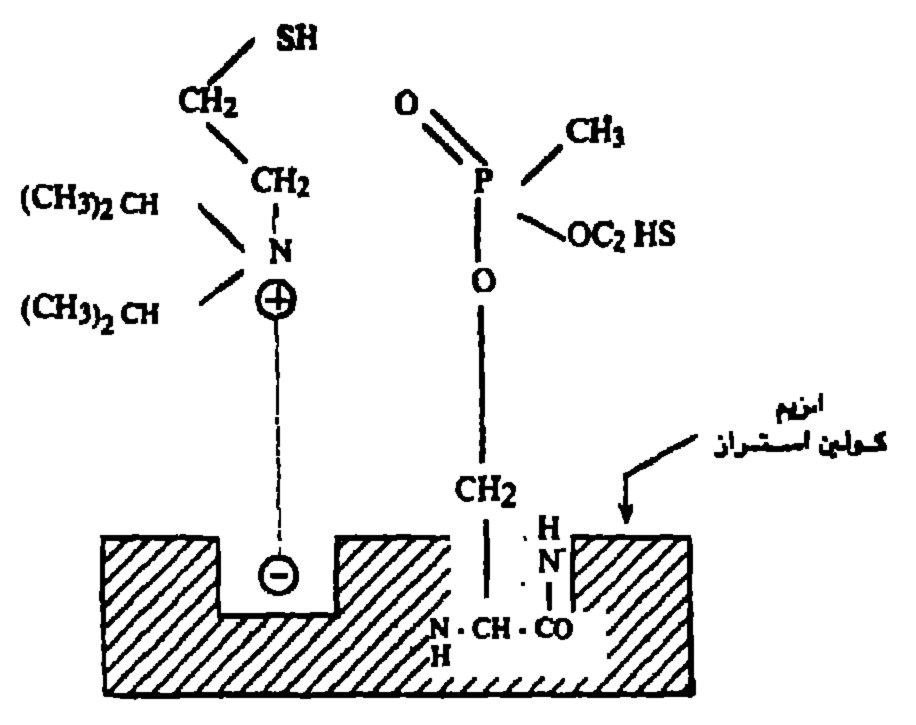
وترجع سمية هذه العوامل الى انها تتدخل في عمل

انزيم « كولين استراز » "Cholinestrase" ، و هـ و الانزيم الذى يحلل مادة «اسيتايل كولين» Acetylcholine المستخدمة فى نقل النبضات العصبية من الجهاز العصبي الى العضلات أو الى الغدد لتبدأ القيام بوظائفها المختلفة . والتى يقوم بعد ذلك انزيم « كولين استراز » بتحليلها فور تأدية مهمتها •

وتستطيع غازات الأعصاب أن تتدخل في الموقع النشيط لانزيم « كولين استراز » وتمنعه بذلك من تحليل مادة « اسيتايل كولين » مما يؤدي الى تراكم هذه المادة الأخيرة وتجمعها ، و بذلك تستمر هذه المادة في اعطاء اشارات الى العضلات والى الغدد ، فتظل العضلات في حركتها والغدد في افرازاتها دون ارادة أو سيطرة من الجهاز العصبي للجسم ، ومن هنا اكتسبت هذه المجموعة اسم غازات الأعصاب

ومن الملاحظ انه عندما يتحلل غاز الأعصاب بواسطة انزيم و كولين استراز » . يبقى جزء من الغاز متحدا مع الانزيم ، وبذلك يصبح هذا الانزيم غير صالح العمل •



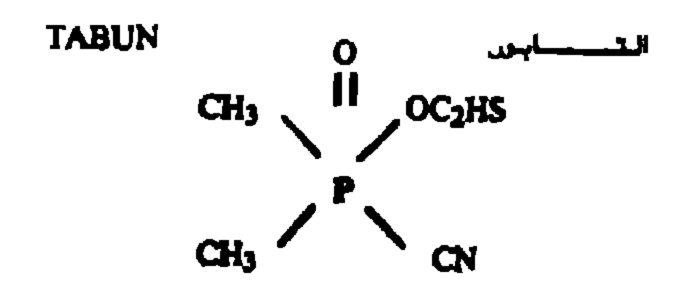


عندما يتحلل غاز الاعصاب يبلى جزء مه مستسحدا مع ارزيم كسولين اسستسران وبذلك بصبح الاتزيم غير صالح للعمل

وقد تساعد الملابس العسادية على وقاية العسم من غازات الأعصاب ولكن ذلك لن يستمر طويلا ، وبعد نحو ٢٠ دقيقة تبدأ أبخرة هذه الغسازات في اختراق الملابس ، ولذلك يجب ارتداء الأقنعة الواقية المخصصة لهذا الغرض ، كما يجب ارتداء ملابس خاصة تمنع ملامسة أبخرة هذه العوامل للجلد .

ويمكن تنظيف الملابس أو الجلد باستعمال بعض المحاليل القلوية المخففة ، كما يمكن استعمال محلول قصر الألوان المخفف ، أو استخدام محلول الصابون في الماء الدافي لغسل الجسم •

ويلاحظ أن المناطق التي تعرضت للاصابة بكميات كبيرة من أبخرة هذه الغازات قد يستمر بها التلوث لمدة طويلة ، قد تصل الى يسوم أو يوسين في الظسروف الجسوية المعتادة ، ويمسكن تنظيف الأماكن المقفلة باستعمال البخار أو النشادر •



سائل لا لون له في حالته النقية ، يتحول الى اللون البنى عند تخزينه مدة طويلة ، ويعرف باسم و ثنائى ، N, N-Dimethylphoramide Cyanidate » « مثيل سيانيدات »

ويصل تطاير التابون الى نعو ٩٠ مج ٣/ عند درجة الصفر المئوى ، ولسكن تطايره يزداد بارتفاع درجة العرارة ، قيصل الى نعو ٢٠٠٠ مج ٣/ عند ٢٥٠٥ م والى ٨٥٨ مج ١٠٠ عند ٣٠٠م ٠

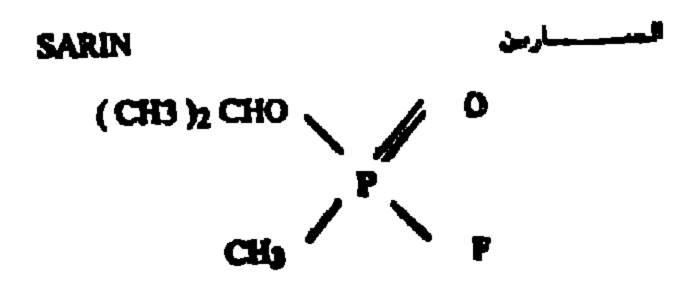
وتصل الجرعة المميتة من التابون عند استنشاقه الى نعو معرف مع مع النسبة للأفراد الساكنين وغير المجهدين ، على حين تصل جرعته المسببة للعجز بالنسبة لنفس هؤلاء الأفراد ، نحو ٣٠٠ مع مع أق مهم ومن الطبيعي انها تقسل عن ذلك بالنسبة للأفراد المجهدين .

ويؤثر التابون بسرعة كبيرة على العيون أكثر من تأثيره على الجلد، وهو يسبب ضيق حدقة العين ويؤثر بذلك على رؤية المصاب

والتابون ثابت نسبيا في الظروف المعتادة ، ولكنه ينحل ببطء في وجود بخار الماء ، وتزداد سرعة هسندا التحلل في وجود القلويات أو الأحماض القوية ، ويعطى عند تحلله غاز سيانيد الهيدروجين ، وهو غاز سام من عبوامل الدم ، بالاضسافة الى بعض نسواتج التحلل الأخرى .

ويمكن تخزين التابون مدة طويلة في عبوات من الصلب . فهو لا يؤثر على المعادن ، وليست له رائحة مذكورة عندما يكون نقيا ، ولذلك فهو يصلح للاستخدام في الهجوم المفاجىء لصعوبة احساس الجنود برائحته في ميدان القتال .

ويرمز للتابون في الجيش الأمريكي بالرمز « GA » -



يعرف كذلك باسم « ايسوبروبيل مثيل فوسفونو فلوريدات » "Tsopropyl methylphosphonofluaridate"

والسارين سائل لا لون له يغلى عند ١٥٨م، ويصل تطايره الى نحو ٠٠٠ر٢٢ مج/م٢ عند ٢٥٥م، والى نحو ٢٠٠٠م عند ٢٣٠٠م، ويعطى بخارا لا لون له ولا رائحة ٠

وتصل الجرءة المميتة للسارين عند استنشاقه الى نحو ١٠٠ مج/ق/م٢ ، وذلك بالنسبة للأفراد الساكنين و تقل عن ذلك لتصل الى نحو ٧٠ مج/ق/م٢ بالنسبة للأفراد المجهدين ٠

أما الجرعة المسببة للعجز عن طريق الاستنشاق ،

فتبلغ نحو ٧٥ مج/ق/م٢ بالنسبة للأفراد الساكنين ، و تعبو ٣٥ مج/ق/م٢ بالنسبة للأفراد الذين يبتلون جهدا متوسطا ٠

والسارين عامل شديد السمية ، ويبدو أثره الضار على العيون أكثر منه على الجلد ، وتسبب أبخرته ضيق حدقة العين مما يقلل كثيرا من قدرة المصاب على الرؤيه خاصة في الضوء المحدود "

ويستطيع رذاذ السارين أن يخترق الجلد ، ولذلك يجب ازالة أى قطرة منه مهما صغرت ، من على جلد المصاب في الحال ، وتبلغ الجرعة المميتة عن طريق الجلد نعو ١٢٠٠٠ مج/ق/م٣ بالنسبة للجلد العارى، وتزيد على ذلك فتصل الى نعو ١٠٠٠٠ مج/ق/م٣ بالنسبة للمرتدين للملابس .

وتبلغ الجرعة المسببة للعجز عن طريق الجلد نعو ٨٠٠٠ مج/ق/م٣ لمن يتعرضون لأبخرته وهم بكامل ملابسهم •

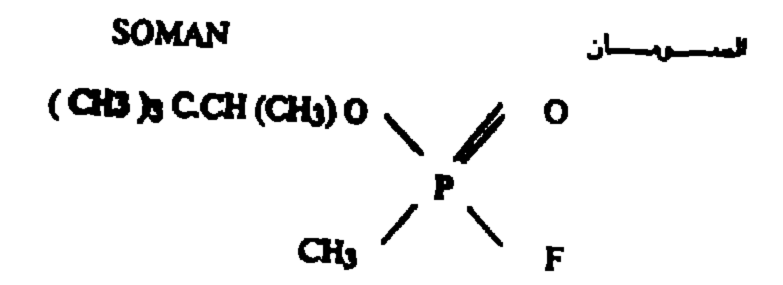
ويظهر الأثر المباشر للسارين سريعا على المصابين، وغالبا ما تحدث الوفاة بعد نحو ١٥ دقيقة من الاصابة بالجرعة المميتة ، سواء كان ذلك عن طريق الاستنشاق أو عن طريق الجلد .

والسارين ثابت الى حد كبير، ويمكن تخزينه في السطوانات من الصلب لأنه لا يسبب تأكل المعادن الا بعد

مدة طويلة ، ولذلك يمكن حفظه في حالة نشيطة ونقية زمنا طويلا ·

ويتحلل السارين بسرعة في المحاليل القلوية ، وببطء في المحاليل الحمضية ، معطيا غاز فلوريد الهيدروجين وكحول ايسوبروبيلي بالاضافة الى بعض المواد المتبلمرة في المحاليل القلوية -

ويرمز للسارين في الجيش الأمريكي بالرمز « GB » .



ويعرف كذلك باسم « بيناكوليل مثيل فوسفونو Pinacolyl methyl phosphono fluoridate » نلوريدات »

والسومان سائل لا لون له يعطى عند تطايره بخارا عديم اللون ، وهو يغلى عند ١٩٨٥م ، ويبلغ تطايره نحو محرم عند ٢٥٠م ، وتحو تطايره نحو ٢٩٠٠م عند ٢٠٠٠م .

وتصل الجرعة المميتة للسومان عن طريق الاستنشاق نحو ١٠٠٠ مج/ق/م، بينما تصل الجسرعة المسببة للمجز وسطا بين كل من التابون والسارين •

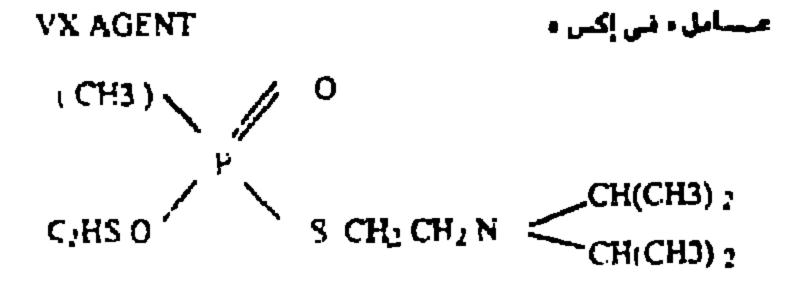
والسومان شديد السمية ، وهو مشل كل من التابون والسمارين يسبب ضيق حدقة العين وصعوبة المرقية ، وتزيد سميته عن طريق العين على سميته عن طريق العلد .

ولا يحدث السومان قروحا ظاهرية بالجلد، ولكنه يمتص عن طريقه بسرعة كافية، ولذلك يجب تطهير الجلد فور حدوث الاصابة

وغالبا ما تعدث الوفاة بعد حدوث الاصابة بواسطة المجرعة المميتة بعد انقضاء نعو ١٥ دقيقة على الأكثر ويجب أن نأخذ في الاعتبار أن المناطق التي تتعرض لتركيز مرتفع من السومان ، تبقى بها آثار هذا العامل لمدة قد تصل الى يومين في الظروف الجوية المعتادة م

ويتحلل السومان سريعا في وجود المحاليل القلوية متوسطة التركيز ، ويعطى عسدة نواتج أهمها فلوريد المهيدروجين ...

ويرمز للسومان في الجيش الأمريكي بالرمز «DC».



سائل یمیل لونه الی البنی ، ویشبه الزیوت المستعملة فی محسرکات السیارات ، یغلی عند ۲۹۸°م ، ویصل تطایره الی نحو ۰ ر۰۱ مج/م۲ عند ۲۵°م ۰

ويعتبر عامل « في اكس « من أهم افراد مجموعة عوامل « في » وتصل جرعته المميتة بالنسبة لهذا العامل الى نحو ١٠٠٠ على حين تصل جرعته المسببة للعجز الى نحو ٥٠٠ مج/ق/م٢٠٠٠

وهذا العامل شديد السمية سواء عن طريق العين أو عن طريق الجلد ، ويتم امتصاصله عن طلويقهما بسرعة كبيرة ، ولذلك يجب ازالة رذاذ هذا العامل فى العال والاحدثت الوفاة فى حدود ١٥ دقيقة بعد الاصابة بالجرعة المميتة ٠ كذلك يجب ملاحظة أن المناطق التى أصيبت بتركيز مرتفع من هذا العامل ، تصبح سامة غير مأمونة بالنسبة للافراد لمدة طويلة . ويجب الابتعاد عنها حتى يتم تطهيرها ٠

ويتحلل عامــل د في اكس » بسرعة في وجـــود القلويات ، ولكن سرعة تحلله تقل الى حد ما في المحاليل

الحمضية ، وتتعدد نواتج التحلل في كل حالة ، ولكنها جميعا سامة التأثير .

وعامل « فى اكس » ثابت نسبيا فى درجة الحرارة العادية ، ولكن تزداد سرعة تفككه برفع درجة الحرارة . ويصل هذا التفكك الى نحو ٥٪ كل شهر عند تخزينه فى درجة حرارة ٧٠ مئوية •

ولا يسبب عامل « في اكس » تأكلا ملعوظا للمعادن ومن الملاحظ أن غازات الأعصاب من أشد العوامل الكيميائية سمية وخطرا على الانسان . ويمكن ملاحظه ذلك عند مقارنة سمية غازات الأعساب بالغارات الخانقة والمنفطة كما في الجدول التالى :

الجرعه المميمة مج/ق/م۳	استم العاشل	نوخ العامل
	النابون السارين السومان في اكس	غازات الأعصاب
	الفوسجين الخردل	الغازات الخانقة الغازات المنفطة

العوامل المهلوسة

تعتبر عوامل هذه المجموعة من العوامل المسببة للعجز ، وهي تؤثر بصفة خاصة على الجهاز العصبي المركزي ، وان كانت طبيعة هذا التأثير ليست واضعة تماما حتى الأن ، ولكنها يمكن أن تؤثر بشكل واضع على سلوك الشخص المصاب ، وقد تجعل الجنود الذين يتعرضون لها في ميدان القتال غير قادرين على استعمال معداتهم أو القيام بمهامهم القتالية على الوجه المطلوب •

ولا يمكن اتخاذ سلوك الشخص المعرض لهذه العوامل تحت بعض الظروف القياسية ، مقياسا لسلوك مجموعة من الجنود المعرضين لهذه العوامل في ميدان القتال ، وذلك لأن سلوك الفرد المصاب يتأثر كثيرا بسلوك المجموعة المحيطة به من الأفراد .

وقد أجريت بعض التجارب على عقار الهلوسة المعروف باسم "LSD" وتبين منها أن بعض الجنود المخدرين بهذا العقار كانوا يتصرفون بشكل طبيعى

عند وضعهم بين مجموعة من الجنود غير المخدرين وقد استنتج بعض العلماء من نتائج هذه التجارب أنه كي يكون تأثير هذه العوامل فعالا بشكل واضح الابد أن يصل تأثيرها كامل لكل أفراد المجموعة المحاربة ، ومع ذلك فقد كانت هناك بعض الأمثلة التي دلت على أن بعض هذه العوامل المهلوسة قد يدفع المجموعه المحاربة الى القيام بنوع من النشاط الزائد ، على حين كانت هناك حالات أخرى تسببت فيها هذه العوامل في

وعلى الرغم من عدم سهولة التنبؤ بآثار مثل هذه العوامل على المجموعات المحاربة المختلفة ، الا انها تؤدى في أغلب العالات الى نوع من الغيبوبة الذهنية ، وعدم القدرة على التصرف ، ويصحب ذلك عادة بعض الأعراض الأخرى ، مثل ضعف الرؤية والقيء . والفسعف العسام ، وقد تؤدى في بعض الأحيان الى الاغماء .

دخول أفراد المجموعة المحاربة في غيبوبة ذهنية كاملة

وقد كانت هذه الآثار مجتمعة هى السبب الأساسى فى ترشيح استخدام مثل هلذه العلوامل فى الحرب الكيميائية •

ومن أهم هذه العوامل الكيميائية المسببة للهلوسة ، عقار "ISD"، والعامل المعروف باسم "BZ" ، وان كانت هناك عوامل أخرى يمكن استعمالها مثل العوامل المشتقة من الامفيتامين ومركبات الفينوتيازين والمسكالين والبسيلوسبين وما اليها •

"LSD" Jale

هو د ثنائی ائیلامید حمض اللیسرجیك » "Diethyl lysergamide"

وهمو يخلق من تلوانى فى الارجوت ومن حمض الليسرجيك الذى يمكن الحصول عليه بتخمر بعض المواد الموجودة طبيعيا •

ويستعمل هذا العامل عادة على هيئة ملح الطرطرات سهل الذوبان في الماء ، وهو يحتفظ بفاعليت مدة طويلة .

ويؤدى هذا العامل الى ظهور عدة أعراض مرضية على المصاب، منها الشعور بالضعف العام والدوار والرعشة وضعف الابصار ، والشعور بالقيء والحاجة الى النوم كذلك يشعر المصاب ببعض الأحاسيس الغريبة ، خاصة قيما يتعلق باشكال الاشياء والوانها ، كما أنه قد يشعر بالسعادة الزائدة ، أو يشعر على نقيض ذلك بالتعاسة والانقباض ، وعدم القدرة على التفكير والشعور ببعض احلام اليقظة ، وهذه الأعراض الغريبة هي التي يطلق عليها اجمالا اسم الهلوسة •

وعند تعاطى هذا العامل عن طريق الفهم ، فأن أعراض الهلومة لا تعلهر على المصاب الا بعد مضى مدة قد تصل الى نعو ٣٠ ـ ١٠ دقيقة ، ثم تبلغ هذه الأعراض ذروتها بعد انقضاء نعو ٣٠ ـ ٥ ساعات ، وعادة ما يستمر تأثير هذا العامل الى نعو ١٢ ساعة كاملة .

وتقع الجرعة المؤثرة عن طريق الفم بين ١٦٠ - ٤٠ مليجرام وهناك بعض الافراد الذين قد يتأثرون بجرعات أقل من ذلك بكثير . فقد تكفى جرعة صغيرة جدا من هذا العامل لا تزيد على ٣٠٠ من المليجرام لاحداث حالة من الهلوسة عند بعض الأفراد ، ومن الطبيعى انه كلما زادت الجرعة التي يتلقاها المصاب ، زادت معها أعراض الهلوسة .

وقد يستمر تأثير هذا العامل لمدة تصل الى يومين أو تلاثة أيام ويمكن ظهور أعراض الهلوسة أيضا عند استنشاق أبخرة هذا العامل، ولكن تركيز هذه الأبخرة يجب أن يكون عاليا وقد يصل الى نحو ١٠٠٠٠ مج/ق/م٣٠٠

ويمكن استعمال هذا العامل فى الحرب الكيميائية على هيئة ايروسول يرش من الطائرات ، ولكنه لا يصلح للنشر فى الهواء بواسطة القنابل ، لأنه غير ثابت حراريا وسريعا ما ينحل ويتفكك •

ويمكن استعمال هذا العامل كذلك لتلويث مياه

ونظرا لاختلاف آثار هذا العامل وتنوعها بالنسبة لمختلف الأفراد ، فانه لا توجد حاليا طريقة معترف بها للوقاية منه ، ويمكن ازالة بعض آثاره بتناول بعض المثبطات "depressants" مثل مركبات البرتبيورات أو الفينو تيازين وما اليها •

"BZ" « بي زد » عامل « •

حضر هذا العامل خصيصا للاستعمال كعامل هلوسة في الحرب الكيميائية ، وهو ينتمى الى مجموعة من مركبات البنزيلات ، وهو الاستر البنزيل للكوبنو كليدنيول .

3- Quinuclidinyle Benz ylate

ويوجد عامل « بى زد » على هيئة مسحوق أبيض اللون ، وهو ثابت حراريا ، ويمكن استعماله على هيئة ايروسول الاحداث اضطرابات فى الجهاز التنفسى ، كما يمكن استعماله على هيئة سائل بعد اضافة بعض المواد الأخرى اليه ، وفى هنه الحالة قد يمتص عن طريق الجلد ، ولكن المرجح استعماله على هيئة ايروسول -

ويسبب عامل « بى زد » عدة أعراض ، أهمها سرعة ضربات القلب ، وجفاف الجلد والعلق ، كما يؤدى الى احداث الدوار وفقد الاتزان وضعف الرؤية لدى المصاب •

والجرعة الصغيرة من عامل « بى زد » قد تسبب الغيبوبة أو النوم ، ولكن الجرعات الكبيرة منه تؤدى الى ظهور الأعراض السابقة كما تؤدى فى بعض الحالات الى قيام المصاب بتصرفات غير عاقلة

وتصل الجرعة المسببة للعجز الكامل من هسدا العامل الى نعو ١١٠ مج/ق/م٣ ولكن لا تعرف الجرعة المميتة منه حتى الآن ٠

ويشبه فعل عامل « بى زد » فعل التلوانى المعروف باسم « الاتروبين » ولكنه أشد منه أثرا ، وتذلك فهو يمنع العرق ، وعند التعرض لهذا العامل فى الجو الحار والجاف ، فانه يسبب لمن يصاب به صدمة حرارية قاسية .

ويمكن ازالة أثر هذا العامل بتناول بعض العقاقير مثل « فيزوستجمين » ، ولكن يجب الحرص الشديد عند استعمال هذه العقاقير لأنها تعتبر سامة بدورها •

وتؤهل الخواص الكيميائية والفيزيقية هدا العامل للاستخدام في الحرب الكيميائية ، وهو يفوق عامل "LSD" في هذا المضمار ، ويمكن الحصول على تركيز مناسب منه في ميدان القتال كما يمس نشره باستخدام بعض الأسلحة المعروفة •

المسكالين والبسيلوسين:

ويمكن استعمال مواد أخرى مسببة للهلوسة فى هذا المجال مثل « المسكالين » "Mescaline" الذى يفصل من نوع خاص من نبات الصبار ويشبه تركيب بعض المواد التى تنقل النبضات العصبية مثل «ابنيفرين» وتصل سميته بالنسبة لفرد عادى يصل وزنه الى نحو ٧٠ كيلو جراما ، الى ٥٠٠ مليجرام •

كذلك يمكن استخدام مادة أخسرى تعرف باسم بسيلوسبين مادة أحسد Psilocybin وهي تفصل من أحسد

أنواع عش الغراب ، وكذلك مادة مشابهة لها وتعرف باسم « بسيلوسين » "Psilocin" وتصل سميتها بالنسبة للشخص العادى الى نحو ٢٠ مليجرام

ومن المسلاحظ أن الجسرعة المسببة للمجز بالنسية لهذه المواد تقل كثيرا عن جرعة عامل "LSD" التى تصل الى نعو ٢ر٠ مليجرام بالنسبة للشخص العادى ٠

التوكسينات Toxins

التوكسينات عبارة عن مواد كيميائية شديدة السمية ، تفرزها بعض الكائنات الحية الدقيقة ، كما توجد فلى خلايا بعض النباتات والحيوانات .

والتوكسينات شديدة السمية بالنسبة للانسان . وتبلغ سميتها الى حد يشبه سمية غازات الأعصاب ، ويوجد بعض هيذه المواد في بعض أصناف الطعام الفاسد .

وعلى الرغم من انها ليست من غازات العرب. الا أن كونها مواد كيميائية شديدة السمية ، جعلت المؤتمر الخاص بالأسلحة الكيميائية والبيولوجية المنعقد عام ١٩٧٢ ، يضمها الى قائمة العوامل الكيميائية المحرم تخزينها أو استعمالها في الأغراض الحربية م

كذلك تم مناقشة موضوع استخدام هذه التوكسينات في مؤتمر جنيف لنزع الأسلحة الكيميائية وخص بالذكر منها الريسين وتوكسينات البوتيولين والساكسيتوكسين و

وتتلخص جلرق العصول على هذه التوكسينات فى استخلاصها أو فصلها من خلايا الكائنات العية بطرق معينة ، ولكن هذه الطرق لا تؤدى الى الحصول على كميات كبيرة من هذه التوكسينات ، ويحتاج الأمر الى استخدام مواد خام كثيرة لاستخراج كميات صيغيرة منها ولذلك فان أغلب هذه الطرق عالية التكلفة بشكل ملحوظ •

ومن المنتظر أن يؤدى التقدم في علوم الهندسة الوراثية ، وفي كيمياء البروتينات ، إلى ابتكار وسائل جديدة لتحضير هذه التوكسينات بكميات معقولة ، كما أن التقدم في هذه المجالات قد يؤدى كذلك الى استنباط جرعات مضادة لهذه التوكسينات ، وبذلك قد تؤدى هذه التطورات العلمية الحديثة الى مزيد من الاستخدامات السلمية لهذه التوكسينات .

ونظرا لأن هذه التوكسينات ليست كائنات حية ، فانه يمكن نشرها في الجو دون الخوف من حدوث وباء ، لأنها لا تتكاثر ، كما انه يصعب اكتشافها قبل أن يقع تأثيرها السام •

Ricin الريسيين

الريسين عبارة عن بروتين ذى وزن جزيئى متوسط يمكن فصله من نبات الخروع •

وقد قدرت الجرعة المميتة الناتجة من الايروسول المعضر من الريسين غير النقى بالجرعة المميثة لغاز

الأعصاب السارين ، أى نعو ١٠٠٠ مج/ق/م٣، ومن المعتقد أن استعمال نوع نقى من الريسين ، قد يرفع هذه السمية الى ما يشبه سمية عامل "٧X"

ويرى الكثيرون أن الدولة التى تمتلك وسائل مناسبة لتحضير غازات الأعصاب بعجم معقول ، لن تحتاج الى تعضير الريسين وتنقيته ، خاصة وأن آثاره السامة لا تظهر على المصاب به الا بعد فترة طويلة قد تصل الى نحو ٢٤ ساعة ، على حين أن غازات الأعصاب تؤدى الى القتل خلال ١٥ دقيقة .

وقد صنعت أسلحة خاصة لنشر الريسين في أثناء العرب العالمية الثانية ، ولكنه لم يستعمل في هنه العرب ، كما صنعت منه رصاصات خاصة للاستعمال في عمليات الاغتيال •

• توكسينات البوتيولين:

تعتبر توكسينات « كلوستريديوم بوتيولنيوم » "Ckostridium botulinum" هي المسئولة عن التسمم الغذائي البوتيوليني •

ويمسكن استخلاص البروتينات من مزرعة الكلوستريديوم ، ثم تنقيتها وبذلك يسهل انتاج هذه التوكسينات بكميات مناسبة •

وينتج كل نوع من الكلوستريديوم نوعا واحدا من ه

النيورتوكسينات تم التعسرف على أنواعها وسميت بالحروف الأجنبية A, B, C, D, E, F وتختلف هسده التوكسينات في تركيبها الكيميائي وفي آثارها الفسيولوجية ، ومن المعتقد أن النوع المسمى "A" ، الذي أمكن الحصول عليه على هيئة بلورات لا لون لها ولا رائعة ، يتكون جزيؤه من سلسلة واحدة من سلاسل البولى ببتيد "

ويمدن تكسير هذه التوكسينات بغليها مع الماء لمدة نحو ٥ أو ١٠ دقائق ، كما يمكن ازالة سميتها بواسطة الفورمالدهيد ، ولكن هذه التوكسينات يمكن أن تحتفظ بسميتها كاملة في الماء البارد مدة طويلة قد تصل الى نحو أسبوع كامل ، ويمكن أن تحتفظ بنشاعاها مدة أطول من ذلك في الطعام خاصة عند تغطية هذا الطعام وحجزه عن الهواء ٠

وتؤدى توكسينات البوتيولين الى التسمم عن طريق امتساصها بواسطة الأغشية المخاطية في الرئتين والتصبة الهوائية وكذلك عن طريق أغشية الأنف وعن طريق الجهاز الهضمي

وعند استنشاق ايروسول هذه التوكسينات تبدأ أثارها أو أعراض التسمم بها في الظهرور بعد ٦ ـ ٢٤ ساعة طبقا لحجم الجرعة ، وحالة المصاب ، ويبدآ المصاب في الشعور بضعف عام في جميع العضلات

الارادية ، ويصحب ذلك جفاف الجلد واتساع حسدقة العين ، وضعف الرؤية والدوار ، ثم تتلو ذلك بعض الأعراض الأخرى ، فتصاب عضلات الوجه بالشلل وكذلك الرئتان ويعقب ذلك الوفاة

وتقدر الجرعة المميتة من توكسينات البوتيولين عن طريق الاستنشاق بنحو ٢٠٠٠ - ٥٠٠ مج/ق/م٢، وتبلغ نحو ١٠٠٠ من المليجرام عن طريق الطعام -

وقد عرفت توكسينات البوتيولين منذ زمن بعيد، حتى قبل الحرب العالمية الثانية ، وعرفت كذلك سميتها العالمية وانه يمكن استخدامها في العرب الكيميائية ، ولكنها لم تستخدم قعل لعدم ثباتها ولقلة الكميات التي يمكن الحصول عليها منها .

ويمكن استعمال هده التوكسينات على هيئه ايروسول في الهواء . كما يمكن استخدامها لتلويت مياه الشرب وقد جاء في تقرير خاص أصدرته منظمة الصبعة العالمية التابعة لهيئة الأمم انه يمكن استخدام قدر صبغير لا يزيد على ١٥٠ر من الكيلو جرام من نوع توكسين "A" لتسميم نعو ٥ مليون لتر من الماء . وهي الكمية التي تحتاجها مدينة صبغيرة يبلغ عدد سكانها نعو ٠٠٠٠ من من الماء في اليسوم ، باعتبار ان كل قدد يحتاج الى استعمال نعو ١٠٠٠ لتر من الماء في اليسوم ، ويشرب نعو ٢ لتر من هذا الماء كل يوم ٠

وقد جاء في هذا التقرير انه بعد مضى نحو ١٨

ساعة ونصف فان نحو ٦٥٪ من سكان هذه المدينة أى نحو ٣٠٠ فرد ، سيكونون قد تناولوا جرعة مميتة من هذه السموم ٠

• ساكسيتوكسين Saxitoxin

مسعوق أبيض اللون سهل الذوبان في الماء ، شديد السمية ، يفصل من بعض أنواع الطحالب البحرية ، كما يوجد في بعض أنواع المعار التي تتغذى على هذه الطحالب ، والتي تصبح شديدة السمية عندما يتناولها الانسان ٠

والساكسيتوكسين مادة غير بروتينية ، ويظهر أثرها السام سريعا في خلال مدة تتراوح بين ١٥ ـ - ٦٠ دقيقة ، وتبلغ الجرعة المميتة من هذا التوكسين نعبو ١ مليجرام عن طريق الفم ، وهبو يؤثر عبلي تبادل النبضات العصبية بين الأعصاب ، ويقلل من التناسيق العضلي ، ويؤدى الى الشلل وتوقف التنفس ثم الوفاة والعضلي ، ويؤدى الى الشلل وتوقف التنفس ثم الوفاة والعضلي ،

الباب السادس

المشروع الجديد لمؤتمر نزع السلاح بالأمم المتعدة الخاص باتفاقية نزع الأسلحة الكيميائية لعام ١٩٩٠ م

المادة الأولى: احكام عامة

- ۱ ـ تتعهد كل من الدول الأطراف بعدم استحداث أو انتاج الأسلحة الكيميائية أو حيازتها بطريقة أخرى ، أو تخزينها أو الاحتفاظ بها ، أو نقلها بصورة مباشرة أو غير مباشرة الى أى مكان •
- ۲ تتعهد كل الأطراف بعدم مساعدة أحد أو تشجيعه، أو تحريضه ، بأى شكل من الأشكال ، على القيام بأنشطة معظورة على الأطراف بموجب هذه الاتفاقية .
- ٣ ـ تتعهد كل الأطراف بعدم استعمال الأسلحة الكيميائية ·
- ع ـ تتعهد كل الأطراف بعدم القيام بأنشطة أخرى الستعدادا لاستعمال الأسلحة الكيميائية ·

- تتعهد كل من الدول الأطراف بأن تدمر الأسلحة
 الكيميائية التى فى حوزتها ، أو التى تخضع
 لسيطرتها •
- ٦ ــ. تتعهد كل الأطراف بأن تدمر مرافق انتساج
 الأسلحة الكيميائية التى لديها أو التى تقع تحت
 سيطرتها •

المادة الثانية: التعاريف والمعايير

- الكيميائية السامة وسليفاتها من المواد الكميائية ، الكيميائية السامة وسليفاتها من المواد الكميائية ، وكذلك على الذخائر أو أى تجهيزات مصممة خصيصا لاحداث الوفاة أو غيرها من الأضرار ، وأيضا على أي معدات مصممة خصيصا لاستعمال يتعلق مباشرة باستخدام ذخائر أو تجهيزات من هذا القبيل .
- ٢ ــ يقصد بالمادة « الكيميائية السامة » أى مادة كيميائية يمكن من خلال فعلها الكيميائي في العمليات الحيوية ، أن تحدث وفاة أو عجزا مؤقتا أو أضرارا دائمة للانسان أو الحيوان •
- ۲ ـ یقصد « بالسلیف الکیمیائی » أی کاشف کیمیائی یدخل فی انتاج مادة کیمیائیة سامة •

المادة الثالثة: الاعلان

ا _ تقوم كل من الدول الأطراف بالاعلان الى المنظمة عن الأسلحة الكيميائية ومرافق انتاجها . في موعد لا يتجاوز ٣٠ يسوما من بدء تنفيد الاتفاقية بالنسبة لكل منها . ويشمل ذلك المختبرات ومواقع التجارب والتقييم .

المادة الرابعة: الأسلحة الكيميائية

- ا ـ تنطبق أحكام هذه المادة على أى سلاح كيميائى ، وعلى جنيع الأسلحة الكيميائية التى تخضع لولاية أو سيطرة دولة من الدول الأطـراف فى هـذه المعـاهدة .
- ٢ ـ تقوم كل من الدول الأطراف . خلال ٣٠ يوما من بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لكل منها ، بتقديم اعلان يحدد بالضبط ، موقع أى أسلحة كيميائية تخضع لولايتها أو سيطرتها . ويبين كمياتها الاجمالية ، ويبلغ عن أى أسلحة كيميائية تقع على أراضيها و تخضع لولاية أو سيطرة جهة أخرى ، أراضيها و تخضع لولاية أو سيطرة جهة أخرى ، بما فى ذلك أى دولة ليست طرفا فى هدف الاتفاقية . كما يعرض خطتها العامة لتسدمير أسلحتها الكيميائية .
- ٣ ـ تقوم كل من الدول الأطراف . فور تقديم الاعلان، باتاحة الوصول الى أسلحتها الكيميائية بغسرض

اجراء تحقق دولى في الموقع ، من صعة الاعلان من خلال التفتيش في موقع العمل .

- على من الدول الأطراف ، قبل بدء كل فترة تدمير بستة أشهر على الأقل، بوضع خطط تفصيلية لتدمير الأسلحة الكيميائية ، تشمل كل المواذ المغزونة التى ستدمر خلال الفترة المقبلة ، وتشمل بيان الموقع بالضبط وتفاصيل تركيب الأسلحة الكيميائية التى ستخضعللتدمير خلال تلك الفترة .
- تتعهد كل من الدول الأطراف بأن تتعاون مع الأطراف الأخرى التي تطلب معلومات أو مساعدة على أساس ثنائي ، أو من خلل الأمانة الفنية ، فيما يتعلق بطرق التدمير للأسلحة الكيميائية والتكنولوجيا المأمونة والفعالة لهذه العمليات -
- آ تقوم كل من الدول الأطراف بتدمير كل الأسلحة الكيميائية وفقا للترتيب المحدد ، على أن يبدأ ذلك في مدة لا تتجاوز سنة واحدة من بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لها ، وأن ينتهى في غضون مالا يزيد على ١٠ سنوات من بدء سريان الاتفاقية ، مع تقديم معلومات على أساس سنوى ، عن تنفيذ خططها لتدمير الأسلحة الكيميائية ، واصدار تأكيد رسمى خلال فترة لا تتجاوز ٣٠ يوما من اتمام عملية التدمير يفيد التدمير التام للاسلحة الكيميائية .

- ٧ _ على كل من الدول الأطراف أن تتيح الفرصة للوصول الى مرفق تدمير الأسلحة الكيميائية والى مخازن هذا هذه المرافق بغرض التحقق الدولى المنظم من هذا التدمير من خلال الوجود المتواصل للمفتشين والرصد المتواصل بأجهزة خاصة في موقع العمل و
- ٨ ـ يبلغ عن أى أسلحة كيميائية تكتشفها دولة من الدول الأطراف بعد الاعلان الأول ، ويتم التحفظ عليها وتدميرها •
- ٩ ــ تخضيع جميع المواقع التي تختزن فيها الأسلحة الكيميائية أو تدمر ، لتحقق دولى منظم في الموقع.
 من خلال التفتيش والرصد *
- ١- تقوم كل دولة طرف فى هذه الاتفاقية توجد على أراضيها أسلحة كيميائية تخضيع لسيطرة دولة أخرى ليست طرفا فى هذه الاتفاقية ، بتأمين نقل هذه الأسلحة من أراضيها فى مدة لا تتجاوز ٣٠ يوما من تاريخ بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لها

المادة الخامسة: مرافق انتاج الأسلحة الكيميائية

الدولة من الدول الأطراف ، لديها مرفق
 الأسلحة الكيميائية ، أن توقف فورا كل
 نشاط في هذا المرفق باستثناء النشاط المطلوب
 للاغلاق •

- لا يجوز لأى من الدول الأطسراف بناء أى مرفق جديد لانتاج الأسلحة الكيميائية ، أو تعديل أى مرفق مرفق قائم بغرض انتاج الأسلحة الكيميائية أو لأى غرض آخر تحظره الاتفاقية .
- عضون ٣٠ يوما من بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لها ، بتقديم من بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لها ، بتقديم اعلان يبين أى مرفق لانتاج الأسلحة الكيميائية يكون خاضعا لولايتها أو سيطرتها ، ويبين الاجراءات الواجب اتخاذها لاغلاق كل مرفق من مرافق انتاج هذه الأسلحة ، ويوجز خطتها العامة لتدمير كل مرفق من هذه المرافق ٠
- على كل دولة من الدول الأطسراف ، فور تقديم الاعلان ، تيسير الوصول الى كل مرفق من مرافق انتاج الأسلحة الكيميائية ، بغرض التحقق الدولى المنظم فى موقع العمل ، من هذا الاعلان من خلال التفتيش فى الموقع .
- م تقدم كل من الدول الأطراف باغلاق كل مرافق انتاج الأسلحة الكيميائية على نحو يجعله غير صالح للعمل وذلك في غضون ٣ شهور من بدء تنفيذ الاتفاقية بالنسبة لها والاخطار بذلك واتاحة الوصول الى كل مرفق من مرافق انتاج الأسلحة الكيميائية بعد اغلاقه بغرض التحقق الدولى المنظم في الموقع من خلال التفتيش الموقعي

- الدورى ، والرصد المستمر باستخدام أجهزة فى موقع العمل للتأكد من استمرار اغلاق المرفق وتدميره فى وقت لاحق "
- ٦ ـ تقدم كل من الدول الأطراف خططا تفصيلية لتدمير كل مرافق انتاج الأسلحة الكيميائية قبل بدء تدمير المرفق بما لا يقل عن ستة شهور "
- ٧ ــ تقوم كل من الدول الأطراف بتدمير جميع مرافق
 انتاج الأسلحة الكيميائية والمسرافق والمعدات
 المتصلة بها ، وتقديم معلومات على أساس سنوى ،
 عن تنفيذ خططها لتدمير هذه المرافق ، واصدار
 تأكيد رسمى بأن مرافق انتاجها للأسلحة الكيميائية
 قد دمرت ، وذلك في خلال مدة لا تتجاوز ٣٠ يوما
 من اتمام عملية التدمير ٠٠
- ٨ ـ يجوز تحويل أي مرفق لانتاج الأسلحة الكيميائية تحويلا مؤقتا لتدمير الأسلحة الكيميائية ، ويجب تدمير هذا المرفق المحول بمجرد توقف استخدامه لتدمير هذه الأسلحة ، على أن يتم ذلك في غضون فترة لا تتجساوز ١٠ سسنوات من بدء تنفيذ الاتفاقية ٠
- عرض كل دولة من الدول الأطراف جميع مرافق
 انتاج الأسلحة الكيميائية للتحقق الدولى المنظم فى
 موقع العمل من خلال التفتيش بالموقع والرصد
 بأجهزة فى موقع العمل

المواد الكيميائية المقترح حظر تصنيعها أو استغدامها في مؤتمر نزع الأسلحة الكيميائية عام 1989

قسمت العوامل الكيميائية المختلفة تبعا لتأثيرها وأثرها السام الى أربعة أقسام رئيسية ، هى العسوامل فائقة السمية "ultratoxic" والعوامل فوق السامة "supertoxic" والعوامل الميتة "lethal" والعوامل الضارة «Harmful» ، وحددت الجرعة الميتة لكل قسم من هذه الأقسام سواء عن طريق الحقن تحت الجلد أو عن طريق الاستنشاق كما هو مبين في الجدول التالى:

لل LD ₅₀		
استنشاق مج/ق/م۳	حقن تحت الجلد مج/كج	نوع العامل
اقل من ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ _ ۲۰۰۰ اکثر من ۲۰۰۰	آقل من ۱۰۰ آقل من ۱۰۰ من ۱۰۵ – ۱۰ آکثر من ۱۰	عامل فائق السمية عامل فوق سام عامل مميت عامل ضار (*)

العوامل الضارة مثل المواد المعجزة ومسيلات الدموع والمرامل الضارة مثل المواد المعجزة ومسيلات الدموع والمرامل المواد المعرفة ومسيلات الدموع والمرامل المواد المعرفة ومسيلات الدموع والمرامل المواد المعرفة ومسيلات الدموع والمرامل المواد ا

وتتضمن قائمة الكيميائيات التى اتفق على حظرها بعض التوكسينات وهناك من يعترض على اضافتها الى هذه القوائم لآنه سبق اضافتها كذلك الى قوائم المواد البيولوجية ، ولكن الرأى الغالب انه طالما ان هذه السموم آو التوكسينات مواد كيميائية ويمكن استعمالها في العرب الكيميائية فلابد من اضافتها الى هذه القوائم الكيميائية .

وقد اقترحت ثلاث قوائم لهذا الغرض ، تحتوى احداها على المواد الكيميائية التى يمكن استعمالها مباشرة كعوامل كيميائية سامة ، بينما تحتوى القائمة على المواد الكيميائية التى يمكن استخدامها فى تحضير العوامل الكيميائية ، أما القائمة الثالثة فهى تضم بعض المواد السامة ولكنها تصلح للاستخدام فى أغراض صناعية أخرى •

القائمة الأولى:

تضم هذه القائمة المواد الكيميائية التي يمكن استعمالها كعوامل كيميائية في الحرب الكيميائية ، والتي يمكن السماح بانتاجها بكميات صغيرة جدا لاستخدامها في أغراض البحث العلمي أو البحوث الصيدلية والطبية ، على أن يتم الاعلان عن هذه المواد مع القيام بالتفتيش الدوري عليها في مواقع انتاجها ،

ولم يتفق بعد على الكميات التى قد يسمح بانتاجها من هذه المواد • وتحتوى هذه القائمة على غازات الأعصاب وغاز الخردل واللويزايت وغيرها من العوامل المستعملة في الحرب الكيميائية . وفيما يلى بيانها :

- ١ ــ مركبات الكيل فوسفونو فلوريدات
 ومن أمثلتها غازات الأعصاب السارين والسومان
- ٢ ــ مركبات الكيل أو ن:نــ ثنائي ألكيل فوسفوراميدو
 سيانيدات

ومن أمثلتها غاز الأعصاب تابون

٣ ــ مركبات الكيل ــ كب ــ ثنائى ألكيل اسينوائيــل
 الكيل فوسفونو ثيولات وأملاح الامونيوم الرباعية
 المشتقة منها

ومن أمثلتها غاز الأعصاب "VX"

کے مرکبات خردل الکبریت
 ومن أمثلتها غاز الخردل والخردل الثلاثی وخردل
 الاکسجین

مركبات اللويزايت
 ومن أمثلتها اللويزايت الأحادى والثنائى والثلاثى

٦ - مركبات خردل النتروجين
 ومن أمثلتها خردل النتروجين

۷ ــ ۲ ــ کوینو کلیدینایل بنزیلات ومنها مرکب BZ

۸ ـ ساکسیتوکسین

٩ ــ الريسين

۱۰ ثنائی فلوریدات الکیل الفوسفونیل DF
 ۱۱ الکیل ا ننائی الکیل امینو الکیل فوسفونیت
 ۱۱ الکیل الکیل فوسفونو کلوریدات
 ومن أمثلتها الکلورسارین والکلوروسومان
 ۱۲ س ۳ : ۳ س ثنائی مثیل بیوتان س ۲ س أول ۰

القائمة الثانية:

تعتوى هذه القائمة على جميع المواد الكيميائية التي يمكن استخدامها في تعضير مواد القائمة الأولى وتنطبق عليها نفس شروط القائمة الأولى من ناحية استخدامها في البحوث العلمية وكمياتها •

وتتكون هذه القائمة من جزءين ، ويعتبر الجزء الثانى من هذه القائمة ملحقا لها ويمكن أن تضاف اليه بعض المواد الأخرى التى تثبت البحوث انها قد تصلح مستقبلا لتحضير عوامل كيميائية سامة ، كما ان هنذا الجزء الثانى من القائمة يحتوى على مادتين سامتين هما الأميتون "Amiton" وفوق فلورو ايسوبيوتين perfluoroisobutene » (PFIB)

الجزء الأول:

- ١ _ مركبات الفوسفور المتعمل بها شق الكيلى
- ٢ _ ن: ن _ ثنائي الكيل فوسفوراميد ثنائي الكلوريد
- ٣ _ ثنائي الكيل ـ ن: ن _ ثنائي الكيل فوسفور اميدات
 - ع _ ثلاثی کلورید الزرنیخ
- ہ _ ۲ : ۲ _ ثنائی فنیـل ـ ۲ _ هیدروکسی حمض الخلیك
 - ۲ ـ کونیو کلیدین ـ ۳ ـ آول
- V = 0: V = 0 الكيل امينواڻيل V = 0 كلوريدات وأملاحها الرباعية
- $\Lambda = 0$ ن ن ن الكيائى الكيال امينو ايثان $\gamma = 1$ أولى وأملاحها الرياعية
- ٩ ــ ن : ن ــ ثنائى الكيل امينو ايثان ــ ٢ ــ ثينول
 وأملاحها الرباعية
- ۱۰- ۱- ثنسائی (۲۰ میدروکسی اثیال) کبریتید (ثیو ثنائی الجلیکول)
- ۱۱۔ ۳: ۳ ـ ثنائی مثیل بیوتان ـ ۲ ـ أول (كعول البنياكوليل)
- ويلاحظ أن هذه المادة ظهرت في القائمة الأولى رقم [١٣] .

الجزء الثاني:

امیتون : أ : أ ـ ثنائی اثیال ـ كب ـ [٢ ـ اثنائی اثیل اثیل امینو) اثیل] فوسفورو ثیولات ٠

القائمة الثالثة:

تضم هذه القائمة بعض المواد الكيميائية التي يمكن استخدامها في أكثر من غرض صناعي ، كما يمكن استخدامها لانتاج عوامل كيميائية سامة .

ومن أمثلة هسنه المسواد الفوسسجين وحمض الهيدرسيانيك ، كما ان هذه القائمة تعتوى أيضا على مواد قد تصلح للاستخدام في تصنيع مواد القائمة الثانية، الأولى عن طريق دخولها في تعضير مواد القائمة الثانية، أي انها مواد أولية يبدأ بها تعضير العوامل السامة ، ومن أمثلة هذه المواد ثالث كلوريد الفوسفور .

ويتم الاتفساق عملى الحجم الذى تعضر به مواد القائمة الثالثة ويجب أن يتم الاعلان عن كمياتها سنويا اذا زاد حجم هذا الانتاج عن العجم المتفق عليه •

١ ـ القوسسجين

٢ _ حمض الهيدروسيانيك

٣ _ كلوريد السيانوجين

ع ــ ثلاثی کلورو نترو میثان (کلوروبکرین)

م ۔ او کسی کلورید الفوسفور

٦ ــ ثلاثي كلوريد الفوسفور

٧ ــ خامس كلوريد الفوسفور

٨ ــ كلوريد الثيونيل

٩ ـ ثنائي كلوريد الكبريت

• 1 _ أحادى كلوريد الكبريت

۱۱ مثنائی وثلاثی الکیل استرات حمض الفوسفوروز
 ومن أمثلتها ثلاثی مثیل فوسفیت

ومن الملاحظ أن القائمة الثالثة لم تضم أيا من المواد التى تستخدم فى صنع خردل النتروجين ، ولذلك هناك اقتراح باضافة مركبات الكيل ايثانول امين الى هذه القائمة •

ولا تعتبر هذه القوائم نهائية حتى الآن ، ومن الممكن أن تضاف اليها بعض المواد الكيميائية الأخرى حسب ما تحدده نتائج التجارب والبحوث التى تجرى في هذا المجال .

التحقق من نزع الأسلحة الكيميائية

تعددت المحاولات الخاصة بعظر استخدام الأسلحة الكيميائية ونزعها ، ففي عام ١٨٩٩ ، وحتى قبل استخدام الأسلحة الكيميائية ، ظهر اعلان عام يدين استخدام الغازات الخانقة ، وبعد الحرب العالمية الأولى ظهر بروتوكول جنيف عام ١٩٢٥ الذي نص عسلى عدم استخدام الأسلحة الكيميائية في الحروب .

وقد تم دعم هذا البروتوكول بعد مؤتمر باريس في يناير عام ١٩٨٩ والذي انضمت اليه كثير من الدول، ولكن بعض الدول الموقعة على هذا البروتوكول، وعلى رأسها الدول الكبرى، تحفظت على هذه الاتفاقية، واحتفظت بحقها في الرد عنه وقوع هجوم عليها بالأسلحة الكيميائية .

وقد أظهرت بعض العروب المعلية ، وعلى رأسها العرب العراقية ـ الايرانية ، أن بروتوكول جنيف لم يعط ضمانا كافيا لعدم استخدام هذه الأسلحة

الكيميائية ، ولهذا السبب تجرى حاليا مفاوضات مكثفة لوضع اتفاقية جديدة تحرم على جميع الدول تطوير أو انتاج أو تخزين أو استخدام الأسلعة الكيميائية على أن يتم تنفيذ هذه الاتفاقية تحت رقابة دولية صارمة "

وفى خلال السنوات العشر الماضية التى دارت فيها هذه المفاوضات الخاصة بنزع السلاح ، لم يكن هناك وقت كاف مخصص لمباحثات نزع الأسلعة الكيميائية ، لدرجة أن بعض الوفود التى اشتركت فى هسنه المفاوضات ، تولد لديها شعور بأن موضوع نزع الأسلعة الكيميائية ، ما هو الا مناورة تقوم بها الدول العظمى لتجنب الدخول فى مباحثات نزع الأسلعة النووية وهى من أهم مشاكل نزع السلاح .

وبتقدم الوقت ، تم تخصيص وقت كبير لمباحثات نزع الأسلحة الكيميائية يفوق السوقت المخصص للموضوعات الأخرى في أجندة لجنة نزع السلاح المنعقدة بمقر الأمم المتعدة في جنيف •

وكانت احدى المشاكل الهامة التى واجهت هسده المباحثات ، هى تلك العلاقة الوثيقة التى تربط بين الغازات السامة وبين بعض المنتجات الأخرى التى يتم انتاجها يوميا فى الصناعات الكيميائية فى كثير من البلدان •

ولا يمكن مشلا أن نضع حظرا على الصناعات الكيميائية كى نمنع انتاج الغازات السامة ، تماما كما لا يمكن وضع حظر على انتاج العديد والصلب فى دولة ما كى نعد من انتاج هده الدولة للدبابات والغواصات •

وقد أدى هـذا الارتباط الوثيق بين الصـناعات الكيميائية المدنية وبين صناعة الغازات السـامة ، الى جعل مراقبة انتـاج هـذه الصناعات أمرا غاية فى الصعوبة وبالغ التعقيد -

وقد حاولت الدول السكبرى ، وهى الدول التى لديها صناعات كيميائية متطورة ، ولديها كذلك مخزون كبير من العوامل الكيميائية السامة ، أن تجد حسلا مناسبا لهذه المشاكل بكل السبل

وقد تم لذلك عقد عدة لقاءات في جنيف بين أعضاء السلك الدبلوماسي وبين ممثلي الصناعات الكيميائية في هذه الدول لايجاد حل واضح لهذه المسكلة ، وقامت بعض الدول باجراء مسح قومي لصناعاتها الكيميائية ، وقدمت نتيجة هذه الدراسة الى أعضاء السلك الدبلوماسي في لجنة نزع السلاح ، وقد تم تقييم هذه النتائج بصفة مبدئية ، وسوف يتم في المستقبل القريب تجربة تفتيش دولي على الأسلحة الكيميائية في بعض الدول لتكون نموذجا يحتذى به لنظام التحقق من نزع الأسلحة الكيميائية ،

وهناك حاليا مشاكل سياسية كبيرة تتعلق بحجم وتشكيل الهيئة التى ستشرف على تنفيذ هذه الاتفاقية ، وهو ما يسمى بالمجلس التنفيذى لنزغ الأسلحة الكيميائية بالأمم المتحدة ، وهو المجلس الذى سيقوم بتجميع قوائم المواد الكيميائية المطلوب وضعها تحت الرقابة الدولية .

وهناك كذلك مشاكل أخرى تتعلق بمرحلة الأمان خلال الفترة الانتقالية ، وهى الفترة التى تقع بين بدء تنفيد الاتفاقية والدوقت اللازم لتدمير الأسلعة الكيميائية ، والتى قدرت بنعو عشرة أعوام بواسطة الدول الكبرى .

وعلاوة على ذلك فهناك مشاكل تتعلق بعمليات التفتيش الكيميائي التي سوف تتم بين الدول ، والتي ستنظمها المنظمات الدولية المعنية ، وعلى ذلك يمكن اعتبار اتفاقية نزع الأسلحة الكيميائية عند اعتمادها . من آكثر الاتفاقيات تعقيدا في مجال نزع السلاح .

ويعتمد التحقق الفعال من نزع الأسلحة الكيميائية في المستقبل ، على وجود قاعدة كبيرة من الأجهزة العلمية والخبرات المتقدمة ، في الأماكن التالية :

- المعامل الرئيسية الثابتة التي يناط بها اجراء العمليات التحليلية الصعبة والدقيقة .
- المعامل المتحركة التى تقوم باجراء التحاليل الكيميائية في الموقع الذي تجمع منه العينات

فى أثناء عمليات التفتيش على مرافق الانتاج المدنية أو العسكرية ·

- المصانع الكيميائية وذلك لمراقبة عدم انتاج
 العوامل السامة ومتابعة تدمير المخزون منها •
- المحطات التي ستقوم بعمليات الرصد المستمرة •

وسوف تكون من مهام العمليات التعليلية التى ستجرى فى هذه الأماكن والتى ستنص عليها معاهدة نزع الأسلحة الكيميائية ما يلى :

- تحدید مبدئی للمرکبات السامة الواردة فی الاتفاقیة -
 - اثبات تركيب هذه المركبات •
 - التعرف على المركبات السامة الجديدة •

والمهام المذكورة في البندين الأولين ، لها علاقة و ثيقة بالمركبات الكيميائية المذكورة في الاتفاقية وتشمل وجود أو عدم وجود المركبات السامة المعسروفة والمتفق عليها حتى الآن .

ويجب أن تكشف طرق الرصد الكيميائى أكبر عدد ممكن من هذه المركبات . وذلك خلال عملية تعليلية واحدة ذات حساسية فائقة . أما الطرق الكيميائية التأكيدية التى تلى ذلك فيجب أن تظهر التفاصيل

الكاملة لتركيب كل مركب سام على حدة ، وذلك حتى لا يكون هناك مجال للشك في صحة هذه التحاليل .

ويتطلب اثبات تركيب هذه المركبات الموجودة بكميات ضئيلة جدا في العينات ، استخدام طرق تعليل فائقة العساسية ، مثل الطرق الطيفية أو الطرق الكروماتوجرافية وغيرها ، وقد يستغرق هذا العمل وقتا طويلا ويتطلب النجاح في اثبات تركيب الغازات الموجودة بالعينات ، وجود قاعدة بيانات شاملة لكل طريقة تعليل على حدة .

ويتطلب الأمر كذلك أن تقوم معامل التحقق من نزع الأسلحة الكيميائية ببعض المهام الأخسرى منها ما يلى:

- التطوير المستمر لطرق التحاليل •
- تجمیع بیانات خاصة بالتمرف علی المرکبات
 الجدیدة
 - تحديث قاعدة البيانات التحليلية
- تنظیم اختبارات مقارنة بین المعامل المختلفة
 لتأکید النتائج ولضبط نتائج التحالیل و تحسین
 جودتها
- مساعدة المجلس الاستشارى العلمى بتقييم المعلومات الفنية الخاصة بالمركبات الجديدة

المطلوب ادراجها في القسوائم الخاصسة بنزع الأسلحة الكيميائية ·

وهناك مهام أخرى يمكن لهذه المعامل القيام بها مثل تحضير العينات اللازمة للمراقبة ، وتدريب الجبراء في المعامل القومية على القيام بهذه الطرق التحليلية •

أنواع المعامل:

حتى الآن لم يتم اعداد وتنظيم معامل التحقق التى ستخدم السكرتارية الفنية للأمم المتحدة ، ومن المقترح أن تكون هناك معامل مختصة باجهراء تحاليه التحقق فقط ، ومعادل أخرى تقوم بهذا العمل بالاضافة الى بعض الأعمال الأخرى مثل بحوث الوقاية أو التحليل البيئى وغيرها .

وستكون هذه المعامل مسئولة عن حل أصعب المشاكل التحليلية الخاصة بالتحقق، وسوف يتطلب الأمر مساعدة بعض المعامل الأخرى في تحليل الأعداد الكبيرة من العينات التي سيتم جمعها عندما تدخل المعاهدة في طور التنفيذ، مع الأخذ في الاعتبار بأن أهم وأخطر هذه العينات سيتم تحليلها في معملين كبيرين تابعين للأمم المتحدة .

وسيتم اختيار هذه المعامل بواسطة اللجنة التحضيرية وربما يتم اختيار بعض المعامل البيئية أو العسكرية

الحالية للقيام بهند، المهمة أو اقامة معامل وطنية متخصصة لمتابه تنفيد المعاهدة •

الكشف عن المركبات المعروفة:

يتم الكشف عن المركبات المعروفة باستخدام بعض أجهزة التعاليل الدقيقة التالية :

- ◄ جهاز الفصل الكروما توجرافي للغازات "GC"
- ◄ جهاز الفصل الكروما توجرافى للسوائل عالى الكفاءة "HPLC"
 - جهاز قیاس طیف الکتلة "MS"
- م جهاز قياس طيف الكتلة منخفض الفصل "LRMS"
- جهاز قياس طيف الكتلة عالى الفصل "HRMS"
 - جهاز قياس طيف الكتلة المترابط "MS/MS"
 - جهاز قياس طيف الأشعة تحت الحمراء "IR"
- جهاز قياس طيف الأشعة تحت الحمراء المتعول "FTIR"
 - جهاز قياس طيف الرنين النووى المغنطيسى
 NMR"

تكنولوجيا الاختبار غير الاتلافي للذخائر الكيميائية:

الغرض من هذا الاختبار التمييز بين الذخائر العادية والذخائر المعتوية على عوامل كيميائية ، وذلك بالحصول على معلومات عن التركيب الداخلي للذخائر دون العاجة الى فكها ، والهدف من ذلك هو خفض عدد العينات المطلوب تحليلها في مواقع التغزين في أثناء التعقق من الاعلان المبدئي عنها .

بالاضافة الى ذلك فان هذا الاختبار يزيد من عوامل الأمان ويؤدى الى سرعة الأداء أثناء عمليات التفتيش، وجدير بالذكر أن هذا الاختبار لا يغنى عن القيام بعد ذلك بالتحاليل الكيميائية التفصيلية للتعرف بطريقة مؤكدة على نوعية العامل السام الموجود بهذه الذخائر .

وتشمل الاختبارات المستخدمة لتحديد الملامح الداخلية للذخائر . « التصدوير الراديوجرافي » ، و « التنشيط النيوتروني » و « تكنولوجيا الصدوت » مثل الموجات فوق الصوتية وصدى النبض ، والاختبارات الطبيعية •

ويعطى التنشيط النيوترونى معلومات عن العناصر الموجودة بالمكونات الكيميائية ، وقد يدل فى بعض الأحيان ، على نسب هذه العناصر ، والعناصر المكونة للعوامل السامة التى قد توجد فى مثل هذه

الذخائر، لها طاقة امتصاص تتراوح بين ار٠ ـ ١٠ جيجافولت -

أما تكنولوجيا الصوت المتصلة بقاعدة بيانات في الكمبيوتر فيمكن أن تعطى بيانات عن الحالة الطبيعية لحشوة الذخيرة وعن بعض خواصها الفيزيقية والكيميائية

وتعد الاختبارات غير الاتلافية من أكثر الوسمائل فاعلية في التفتيش على مخزون الأسلحة الكيميائية غير المعلن ، وكذلك في اختبار الذخائر التي لم تنفجر

متطلبات التعقق من نزع الأسلحة الكيميائية:

عند الاتفاق على نزع الأسلحة الكيميائية ، فان الأمر يتطلب ضرورة التحقق من ذلك في أربع حالات رئيسية ، وذلك بعد أن تقسوم كل دولة من الدول الأطراف في هذه الاتفاقية بالاعلان عما قلمت به في هذا السبيل .

١ _ التعقق من الاعلان عن المغزون الكيميائي:

يعتبر التحقق من دقة هـــذا الاعلان ، من أكبر المشاكل ، خاصة عندما تكون الدولة صاحبة الاعلان ، لديها مخزون ضخم من الأسلحة الكيميائية .

ويمكن تخفيض عدد العينات المطلوب تعليلها باستخدام تكنولوجيا الاختبار غير الاتلافى للكشف عن الذخائر · أما عند وجود الفازات العربية في داخل عبوات كبيرة العجم فان عملية التحقق تصبح أسهل نسبيا ويمكن التعرف عليها باستخدام أجهزة الفصل الكروماتوجرافي المتصلة بجهاز طيف الكتلة "GC-MS" أو بأجهزة الفصل الكروماتوجرافي المتصلة بجهاز طيف الأشعة تحت الحمراء "GC-IR"

٢ ـ التحقق من الاعلان عن مرافق الانتاج:

يتم التعقق من صحة هذا الاعلان بالتفتيش على مواقع الانتاج للتأكد من توقف جميع الأنشطة التى كانت تجرى في هذا الموقع م

ولا يمكن التحقق من هذه التصريحات الا بالوسائل التحليلية التى تشمل الكشف الصريح عن الغازات السامة مع التسجيل المستمر لأدوات الانتاج

٣ ـ التحقق من تدمير الأسلحة الكيميائية:

تمثل هذه الغطوة أهمية كبرى ، ويتم التعقق من اعلانات أو تصريعات الدول بالتفتيش في مدواقع تدمير المغزون الكيميائي بصرف النظر عن التفتيش في مواقع التغزين ، ويمكن الاستعانة بأجهزة الكشدف الموجوفة في موقع التدمير .

٤ ـ التحقق من الانتاج الكيميائي المصرح به:

يتم التحقق في هذه العالة من بعض الانتاج الكيميائي المحدود والمصرح به طبقا للاتفاقية ، والهدف هنا هو التحقق من نوع المادة المصرح بانتاجها مع التحقق من انها تنتج على نطاق ضيق لا يزيد على طن واحد .

٥ ـ التحقق من الاستخدام المزعوم:

يمكن في هذه الحالة ارسال عربة معمل متحرك الى الموقع الملوث على وجه السرعة لأخذ عينات وتحليلها تحليل أوليا ، ويمكن الاستعانة بأجهزة الكشف العسكرية ، على أن ترسل بعض العينات الى معامل رئيسية لاجراء تحاليل كاملة ،

٦ ـ الرقابة على نقل الأسلحة الكيميائية:

يقوم في هده الحالة بعض المفتشين التابعين للمعامل الرئيسية بالتواجد عند نقل الأسلحة الكيميائية من أماكن تخزينها الى المراكز المخصصة لتدميرها ، وذلك للتحقق من عدم تسرب أى غاز سام أثناء عمليات النقل "

٧ ــ التفتيش بالتعدى:

يستلزم الأمر في حالة التفتيش بالتحدى استخدام

أكثر الأجهزة دقة وحسماسية مع تعليمل العينمات في الموقع ، ولا مانع من تعليل العينات بعد ذلك في معامل تختار لهذا الغرض .

وقد قامت فنلندا عام ١٩٧٢ بتقديم مشروع بحثى للتحقق من نزع الأسلحة الكيميائية ، للمفاوضات الجارية في ذلك الحين تضمن الطحرق المستخدمة في التحاليل وكذلك الأجهزة المختلفة المطلوبة لهذا العمل •

وقد قامت فنلندا بنشر أربعة عشر تقريرا في هذا الخصوص تحت ما يسمى « الكتب الزرقاء الفنلندية « وتقع في نحو ٢٥٠٠ صفحة تصف الطرق المتطبورة وأساليب التحليل الكاملة للكشف عن ٢٠٠ غاز حربى ومشتقاتها ونواتج تحللها •

وتعتبر الطرق المذكورة في هذه التقارير على درجة عالية من الدقة ويمكن تعليل كل عامل بطريقتين منفصلتين تعتمد كل منهما على مبدأ تعليلي مختلف وذلك حتى يمكن تأكيد نتائج التعاليل ويمكن الاعتداد بها في ساحات القضاء •

وفى عام ١٩٨٥ اتجه المشروع الفنلندى الى دراسة تحليل الهواء والكشف عن تلوثه بكميات ضئيلة جدا من الغازات السامة • وقد تمكنت طرق التحليل المستخدمة فى احدى التجارب ، من التعرف على ثلاث مواد فى عينات أخذت من على بعد ١٠٠٠ كيلومتر من مكان اطلاقها •

كذلك تم اختبار هده الطرق في تجسربة أخسرى للتحقق من الادعاء باستخدام الغازات السيامة بعد انقضاء فترة من الوقت على اطلاقها وهذه التجربة تشبه ما قد يقوم به المفتش للتحقق من هذا الادعاء •

وقد تم فى هذه التجربة سكب ٨٠ مليجراما من غازات غازى السارين والساومان وكلاهما من غازات الأعصاب على سطح الأرض فى جزيرة خارج مدينة هلنسكى بفنلندا . وكانت درجة الحرارة نعو ١٨٥م كما كانت الرياح تهب بقوة وحرية فوق موقع الاطلاق، ومع ذلك فقد استطاعت طرق التعليل الدقيقة أن تكتشف وجود آثار من السارين فى العينات التى تم جمعها من موقع الاطلاق بعد تسعة أيام ، ووجود آثار من السومان فى العينات التى عمعم بعد أحدد عشر يوما وعمر العينات التى عممت بعد أحدد عشر يوما وهم عشر يوما وهم المناه العينات التى جمعت بعد أحدد عشر يوما وهم المناه العينات التى جمعت بعد أحدد عشر يوما وهم الهينات التى جمعت بعد أحدد عشر يوما وهم المناه المناه المناه المناه العينات التى جمعت بعد أحدد عشر يوما وهم الهينات التى جمعت بعد أحدد عشر يوما وهم المناه المن

وقد دلت هذه التجربة على امكانية التحقق من وجود الغازات السامة في الهواء حتى في الظروف التي لا تسمح بالانتقال الفورى الى مكان التلوث •

وقد استخدمت طرق التحليل سابقة الذكر للكشف عن توقف انتاج الغازات السامة ، وفي احدى التجارب تم أخذ عينات من مصنع مبيدات حشرية توقف انتاجه منذ شهرين مضيا ، وأخذت بعض هذه العينات من هواء غرفة التعبئة ومن هواء وحدات الانتاج والتخزين عرفة التعبئة

وسيتم استخدام هده الطرق التحليلية الدقيقة لتحليل هواء المصانع الكيميائية المختلفة حيث انها ستكشف فقط عن المواد الكيميائية المسموح بانتاجها ولكنها لن تعطى معلومات عن المواد الوسيطة أو طرق التصنيع وبذلك يمكن اكتشاف وجود الغازات السامة اذا كانت تنتج بالمصنع دون أن يتعرض المصنع الى مخاطر الكشف عن طرق التصنيع أو المعلمومات التكنولوجية والتجارية الخاصة به ، ويمكن بذلك أن يحتفظ بأسراره الصناعية كاملة .

وقد تضمن المشروع الفنلندى كذلك ايجاد قاعدة بيانات مبرمجة للمعاونة في عمليات التحقق من الأسلحة الكيميائية وللاستعانة بها في أعمال اللجنة الفنية لهيئة الأمم في هذا المجال .

الباب الثامن

تدمير العوامل الكيميائية وأسلحتها

كان موضوع تدمير الأسلحة الكيميائية من أهم الموضوعات التى جرت مناقشتها خلل مباحثان نوع السلاح التى دارت بين القوتين الكبريين فى جنيف •

وقد صادفت هذه المباحثات كثيرا من الصحاب لتعدد أنواع الأسلحة الكيميائية المطلوب تدميرها ، وتعدد أنواع العوامل الكيميائية المستخدمة في الوقت الحالى ، بالاضافة الى أن كثيرا من الركبات الكيميائية المستعملة في صنع الأسلحة الكيميائية تعدد من المواد الأسلامية في بعض الصناعات المدنية الأخسرى ولا يمكن الاستغذاء عنها •

ومن أمثلة هسنده المسواد مركب ثلاثى كلوريد الفوسفور [فوكل PCI, ۲۵] فهو يعد مادة بادئة فى صناعة كثير من العوامل الكيميائية شديدة السمية ، مثل غازات الأعصاب ، كما انه يعد من المواد الأساسية المستعملة فى الصناعات الكيميائية الأخرى ، خاصة

فى العمليات الكيميائية التى تتطلب ادخال ذرات الكلور فى المركبات العضوية . ولا يمكن الاستغناء عنه فى صناعة المبيدات العشرية .

كذلك غاز الفوسجين ، فهو احد غازات العرب التى استعملت فى العرب العالمية الأولى ، ومازال معترفا به الى اليوم ، ولا يمكن الاستغناء عنه فى بعض الصناعات خاصة صناعة المبيدات العشرية ، فهو يعتبر مادة بادئة فى صناعة المبيد العشرى « كرباريل » •

وينص مشروع الاتفاق الخاص بنزع الأسلعة الكيميائية وتدميرها ، على ضررة قيام جميع الدول التى سنوقع على هذا الاتفاق بالاعلان عن جميع أنواع الأسلعة الكيميائية التى تمتلكها ، كما أن عليها آن تعلن عن كل وحدات التصنيع المستخدمة فى انتاج هذه الأسلعة . وأن يتم ذلك خلال ثلاثين يوما من بدء تنفيذ الاتفاق ، كما أن على هذه الدول آن تقوم بتدمير هذه الأسلعة والمصانع المنتجة لها فى مدة لا تزيد على عشر سنوات .

وقد اتفقت كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتى (سابقا) على تخفيض مغزونهما من الأسلحة الكيميائية الى •• ٥ طن فقط خلال عشر سنوات ، وهى كمية صغيرة جدا بالنسبة للكميات الضغمة التى تملكها كل من الدولتين •

وقد تضمن هذا الاتفاق أن يبدأ العمل في تدمير هذه الأسلحة في بداية عام ١٩٩٢ على أن ينتهى تدمير كل هذه الأسلحة تماما في نهاية عام ٢٠٠٢، مع ضمان تدمير ٥٠٪ من هذه الأسلحة في نهاية عام ١٩٩٩ -

وقد سبق أن طلبت حكومة ألمانيا الغربية من المحكومة الأمريكية عام ١٩٨٦ التخلص من غازات الحرب التى تغزنها القوات الأمريكية في ألمانيا الغربية، وقد قامت الولايات المتحدة فعلا بنقل كميات كبيرة من هذه الأسلحة التى بلغت نحو ٠٠٠٠٠ دانة من دانات المدافع التى تحتوى على نحو ٤٣٧ طنا من غازى الأعصاب « السارين » و « في اكس » ، وهي اسلحة الأعصاب « السارين » و « في اكس » ، وهي اسلحة كانت مغزونة في ألمانيا منذ نحو ٢٣ عاما •

وقد تم نقل هذه الأسلحة الكيميائية بعد أخذ كثير من الاحتياطات فوضعت داخل حاويات مزدوجة من الصلب محكمة الغلق ، ونقلت تعت حراسة شديدة ومعها مجموعة من الخبراء والمتخصصيين الى جسزيرة جونستون في المحيط الهادي ، وهي جزيرة تقع على بعد نحو ١١٥٠ كيلو مترا من جزر هاواي ، وهي خالية من السكان لا يوجد بها الا بعض الأفراد العسكريين ومن السكان لا يوجد بها الا بعض الأفراد العسكريين

وينص الاتفاق كذلك على حظر التخلص من هذه الأسلحة الكيميائية بالقائها في البعر ، أو بعرقها في الهواء الطلق ، أو ببعض الطرق الأخرى التي قد تؤدى الى تلوث البيئة .

وقد سبق للحلفاء أن قاموا بتدمير بعض ما حصلوا عليه من هذه الأسلحة من ألمانيا في نهاية العرب العالمية الثانية ، بطيقة بدائية فقاموا بالقاء بعض غازات الأعصاب وغاز الخردل في بحسر البلطيق ، مع ما في ذلك من خطورة على الكائنات الحية التي تعيش في مياه هذا البحر المقفل ، والضرر الذي قد تسببه هذه المواد في المستقبل لسكان هذه الدول المطلة على هذا البحر

كذلك قام البريطانيون بالقاء بعض هذه الأسلحة التى حصلوا عليها من آلمانيا ، فى المحيط الأطلنطى . كما فعل الجيش الأمريكى ذلك عندما أراد التخلص من بعض العوامل الكيميائية التى فسدت بالتقاوم ، فقام بالقائها فى مياه المحيط فى المياه العميقة بعيدا عن الساحل "

ولكل ما تقدم فقد نص الاتفاق على ضرورة اشرأف هيئة دولية على عمليات انتاج هذه الأسلحة الكيميائية او تدميرها ، وتكون مهمة هذه الهيئة أن تقوم بعمليات التحليل والتفتيش بصفة دورية .

وقد اقترحت عدة طرق للتخلص من الأسلحة الكيميائية وتدميرها ، وتكمن الصعوبة العقيقية التى تعترض تنفيذ هذه العمليات في الحجم الضيخم الذي يجب تدميره من هذه العوامل والأسلحة الكيميائية . خاصة بالنسبة للدول الكبرى مثل الاتعاد السوفييتي والولايات المتحدة التي تمتلك كل منهما عشرات الألوف

من الأطنان من هذه العوامل الكيميائية . ولا شك أن هـنا يؤدى بالضرورة الى ارتفاع تكلفة مثل هـناه العمليات -

ويضاف الى ذلك أيضا تلك الأخطار الصحية التى قد تقع على القائمين على هذه العمليات ، وبصفة خاصه غازات الأعصاب وما شابهها ، فان تدميرها يجب أن يتم تحت مراقبة شديدة وفى ظروف شديدة الاحكام ، وبعد اتخاذ كافة الاجراءات التى تضمن سلامة القائمين على عمليات التدمير . مع ضرورة الكشف الطبى الدورى على كل من يشتركون فى هذه العمليات .

وأغلب العوامل الكيميائية المطلبوب تدميرها اما مغزونة في عبوات خاصمة كبيرة العجم ، واما معبأة في أسلحة خاصة ، مثل دانات المدافع والقنابل والألغام والصواريخ ، ويعتاج تدمير مثل هذه الأسلحة الى نزع المادة المتفجرة أولا ، قبل استخراج ما بها من عبوامل كيميائية ، وهي عملية تتصف بشيء كبير من الخطورة تحميائية ، وهي عملية تتصف بشيء كبير من الخطورة ت

وتقل هذه الخطورة كثيرا في حالة الأسلحة الثنائية . لأن المادتين المستعملتين في السلاح الثنائي توجد كل منهما في حيز منفصل ، ولا تزيد سمية كل منهما كثيرا على سمية أغلب المركبات الكيميائية المعتادة ، ولذلك يسهل تدمير كل منهما على حدة .

أما المسواد الكيميائية التي تعتبر مواد أولية في

تعضير العوامل الكيميائية السامة ، فيتم تدمير أغلب المغزون منها مع ترك كميات معددة منها يتفق عليها للاستخدام في الصناعات الكيميائية المدنية الأخرى .

واهم غازات العرب المطلوب تدميرها هي غازات الأعصاب وهي التابون والسارين والسومان وفي اكس. ويضاف الى ذلك بعض المواد المنفطة المغزونة منذ الحرب العالمية الثانية مثل غاز الخصردل وخصردل النتروجين "HN-2" . « ED "وبعض مركبات الزرنيخ العضوية مثل اللويزايت وأثيل ثنائي كلورو ارسين (ED) ، وأيضا بعض المواد المسيلة للدموع والمواد المقينة متسل الادامسايت (DM) وكلورو بنزايليدين مالونونتريل (CS) وكلورو اسيتوفينون (CS) ، وبعض المواد المهلوسة مثل « بي زد » (BZ)

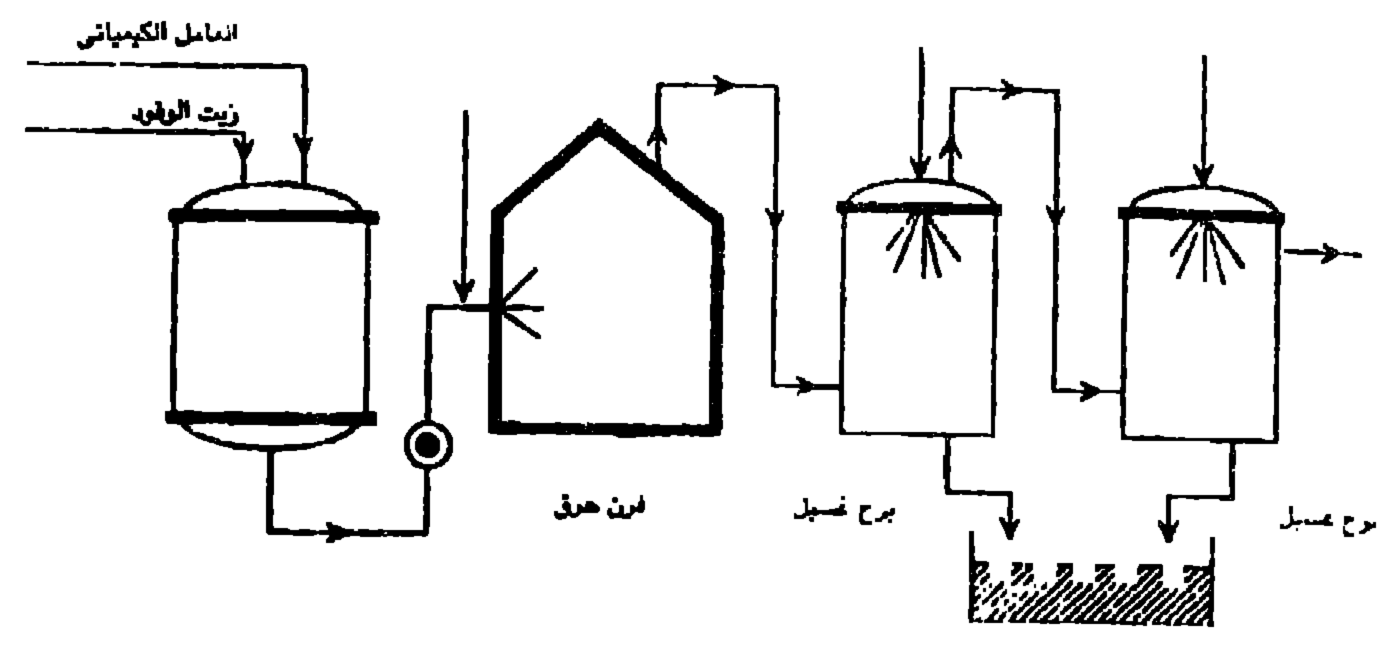
ويتم تدمير العامل الكيميائي اما باحسراقه عند درجة حسرارية عالية واما بمعاملت ببعض المواد الكيميائية التي تساعد على تعليله وتعويله الى سواد أخرى قليلة الضرر • أما تدمير الذخائر المعتوية على بعض العوامل الكيميائية فقد ابتكرت لها طرق خاصة سنذكرها فيما بعد •

تدمير العامل الكيميائي بالحرارة:

تعتبر أغلب العوامل الكيميائية المعروفة حساسة للحرارة فهي سريعا ما تتنكك عند تستسلها الى نعدو بعض الغازات الناتجة كثيرا ما يكون لها تأثير أكال مثل فلوريد الهيدروجين وكلوريد الهيدروجين ، وثانى أكسيد الكبريت، ولذلك يجب امتصاصها وعدم اطلاقها في الهواء ، كما يجب استعمال تجهيزات خاصة تقاوم عمليات التأكل ، أما بقايا الاحتراق التي قد تتبقى في أوعية الاحتراق فيتم الدخلص منها بالأساليب المتبعة في معالجة نفايات مصانع المواد الكيميائية ، عسلى أن تتخذ احتياطات خاصة في حالة بقايا احتراق العوامل الكيميائية المحتوية على الزرنيخ .

ويمكن احراق العامل الكيميائي في تيار من الهوالم ، ولكن الطريقة المفضلة حاليا هي خلط العامل الكيميائي مع زيت الوقود ، ثم احراق هذا الخليط في الهواء لضمان المتخلص من كل آثار العامل الكيميائي "

وقد تم تدمير عدة آلاف من الأطنان من غاز الخردل بهذا الأسلوب في أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية ، مع امتصاص غازات الاحتراق الجمضية في أبراج غسيل خاصة بواسطة هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الكالسيوم في حالة كل من غاز الخردل والسارين ، وبواسطة أبراج متتابعة تحتوى على حمض المتريك وهيدروكسيد المسوديوم وهيدروكسيد الكالسيوم في حالة عامل « في اكس » *



المراق العامل الكيميائي مع زيت الواوي

وتصلح هذه الطريقة لتدمير اللويزايت ، وتتكون نواتج احتراقه من غاز ثانى أكسيد الكربون وغاز كلوريد الهيدروجين وثالث أكسيد الزرنيخ ، ويجب التخلص من أكسيد الزرنيخ بعناية شديدة •

كذلك استخدمت هذه الطريقة لتدمير الخردل النتروجيني ، ويجب اختزال اكاسيد النترجين الناتجة من الاحتراق وتعويلها الى غاز النتروجين قبل اطلاقها في الهواء •

وهناك طريقة أخرى لاحراق العامل بعد امتصاصه على الفحم المنشط أو الطفل ، وهذه الطريقة أفضل من السحابقة لأن نواتج الاحتراق التي تتخلف في وعاء

الاحتراق تكون صلبة ويسهل التخلص منها عن بعض نواتج الاحتراق غليظة القوام التى تتخلف عن حرق العامل مع زيت الوقود •

وهذه الطريقة التي يحرق فيها العامل الكيميائي تساعد على التخلص من كل آثار هذا العامل ومثال ذلك أن غاز الأعصاب السارين أمكن تدميره بهدد الطريقة بنسبة ٩٩١٨ على وجه التقريب

تدمير العامل الكيميائي بالمواد الكيميائية:

تستعمل فى هذه الطريقة معاليل متوسطة التركيز من هيدروكسيد الصوديوم ، وهى سريعة المفعول فى حالة غازات الأعصاب ففى حالة التابون تتحلل نصف كميته فى ٥ر٤ دقيقة (عمر النصف) وفى حالة السارين يبلغ عمر النصف نحو ٥ر١٥ دقيقة .

ويبدأ التعلل أولا في الرباط بين ذرتي الفلور والفوسفور (P-F) ثم في الرباط بين ذرتي الاكسجين والفوسفور (P-O) وتكرن نواتج التعلل هي فلوريد الصوديوم وملح الصوديوم لحمض الكيل فوسفوريك -

ويمكن تعجيل عملية التحلل المائى لغازات الأعصاب باضافة بعض الكاتيونات مثل بعض المركبات المعقدة الامينية للنحاس وغيرها ·

ولا تصلح هذه الطريقة لتدمير غاز الخردل. فان عملية التحلل المائى تكون بطيئة جدا في هذه الحالة

ولهذا تستعمل طريقة أخسرى تعسرف باسم « الكلورة المؤكسدة » 'Oxidative Chlorination' •

وعند استعمال هذه الطريقة لتحليل اللويزايت .
يعامل العامل الكيميائي بمحلول مخفف من الكلور في
الماء فيتحول اللويزايت الى ثلاثى أكسيد الزرنيح
وثنائي كلورو ايشان ، ويمكن ترسيب الزرنيخ بمعاملة
أكسيد الزرنيخ بهيدروكسيد المغنسيوم ، فيترسب
الزرنيح على هيئة زرنيخيت المغنسيوم الذي يمكن دفنه
في الأرض بعيدا عن العمران .

ويمكن استعمال مسحوق قصر الألسوان او هيبسو كلوريت الصوديوم في هذه الطريقة ، وهي تصلح لتحليل عديد من غازات الحرب ، وهي تؤدى الى تحلل غاز الخردل في عدة دقائق ولكن يجب اجراء كل هده العمليات في حيز مقفل تماما مع غسل الغازات الناتجه بمحلول هيبو كلوريت الكالسيوم .

وقد يحدث التفاعل بين الهيبو كلوريت والعامل الكيميائى بعنف شديد قد يؤدى الى الانفجار، ولذلك يجرى التفاعل باستعمال محاليل مخففة فقط لتقليل شدة التفاعل •

وهناك طرق أخرى لتحليل العسوامل الكيميائية خاصة عندما تكون الكميات المطلبوب تدميرها كبيرة جدا . فيمكن في هذه الحالة استعمال معلول من كبريتيد أو هيدروكبريتيد الصوديوم في الماء والكعول

مع اضافة بعض المواد المستحلبة مثل الصابون لاحداث هدا التحلل ، وتصلح هذه الطريقة بصفة خاصة لتحليل الغازات المسيلة للدموع ، ولكنها تصلح أيضا في حالات بعض العوامل الكيميائية الأخرى .

كذلك استعمل مركب اثيلامين في تحليل بعض العوامل الكيميائية كما استعملت لهذا الغرض طريقه تسمى « الأكسدة بالهواء الرطب » "Wet Air Oxidation" ويستخدم فيها اكسبين الهواء في اكسدة المسادة في وجود الماء عند ٢٠٠٠م تقريبا وتحت الضغط المرتفع وجود الماء عند ٢٠٠٠م تقريبا وتحت الضغط المرتفع

تدمير النخائر المحتوية على العوامل الكيميائية:

يعتبر تدمير هذه الذخائر على درجة عاليه من الخطورة ، فيجب أولا فصل مكونات الذخيرة بعضها عن بعض ، فتفصل المادة المتفجرة عن المادة الدافسة ، ثم يفصل العامل الكيميائي وحده ويتم تدميره باحدى الطرق السابقة .

وتجرى هذه العمليات فى داخل حجرات خاصة من الصلب معزولة تماما ومضادة للانفجار ، وتنقل اليها الذخائر على سيور ناقلة ثم يتم فكها داخل هذه المجرات بواسطة أجهزة آلية (روبوت) بطريقة مماكسة تماما لطريقة تركيبها، ويتم تدميرالمادة المتفجرة اما باحراقها فى أفران خاصة أو بتفجيرها كما يتم تطهير غلاف السلاح فى أفران أخرى •

وفى حالة الصواريخ التى تحمل رءوسا ممتلئة بالعامل الكيميائى ويستعمل فيها وقود سائل ، فيتم ثقبها فوق الماء حيث يعادل الحمض المؤكسد بواسطة القلويات •

وقد قامت الولايات المتحدة ببناء مجموعة من التجهيزات الخاصة بتدمير الأسلحة الكيميائية في جزيرة جونستون تكلفت في مجملها نحو ٢٤٠ مليون دولار -

وهناك طريقة أخسرى أكثر حداثة من الطسوق السبابقة ، وتعسرف باسسم « التعطيسم البسارد » "Cryofracture"، وهى لا تتضمن تفكيك السلاح وفصل الذخيرة كمسا فى الطرق السسابقة ، ولسكن الروبوت بلتقط دانة المدفع أو العساروخ ويقسوم بتبريده الى درجة حسرارة بالغة الانخفاض بواسسطة النتروجين السائل حتى تعسل درجة حرارته الى نعسو ٢٠٠٠ درجه مئوية تعت الصفر ، ثم يتم تعطيمه بعد ذلك بواسطة مكبس خاص قوته نعو ٢٠٠٠ طن ، وتلقى بعد ذلك مخلفات التعطيم الى فرن حسرارى لتحرق عنسد درجة حرارة ، ١٠٥٠ م .

ويساعد التبريد الشديد للسلاح في هذه الطريقة على جمل الممدن هشا وسهل الكسر، كما انه يساعد على العد من فعالية المادة المتفجرة، أما درجة حرارة الفرن

العالية . فهى تطهر بقايا المعدن تماما وتعرق العامل الكيميائي . الكيميائي .

هـذا وقد أقام الاتحاد السـوفيتى مجمـوعة من التجهيزات الخاصة بتدمير العوامل والأسلحة الكيميائية فى « تشابايفسك » "Chapayevsk" التى تقـع عـلى بعد نعو ٠٠٠ كيلو متر جنوب شرق موسكو ، وغالبا ما تستعمل الطريقة الكيميائية فى هذا الموقع لتـدمير هذه الأسلحة والتخلص من العوامل السامة ، ومن المكن أن تدمر هذه التجهيزات ما يتراوح بين ٠٠٠ - ٠٠٠ طن من العوامل الكيميائية فى العام •

ونظرا لأن المغزون لدى الاتعاد السوفييتى من العوامل الكيميائية ضغم الى حد كبير فقد قام المسئولون بوضع برنامج لبناء عدة مواقع أخسرى لتدمير هذه الأسلحة بعيث يمكن تعقيق برنامج التدمير المنصوص عليه في اتفاق نزع السلاح "

وكما ان طريقة التعطيم البارد لم تختبر حتى الآن بشكل كاف ، فان طريقة احراق العوامل الكيميائية لا يمكن اعتبارها طريقة نهائية حتى الآن ، وذلك لأن احراق بعض العوامل ، مشل مبيدات الأعشاب أو مسقطات الأوراق ، ينتج عنه تكون مواد جديدة شديدة السيمية مشيل مادة « كلورو فيوران » أو مادة « دابركسين » ، كما ان تكلفة هند العمليات نازالت

مرتفعة جدا حتى ان هناك من ينادون بضرورة تعاون كل الدول ، حتى من لا تملك منها مثل هذه الأسلحة . في عمليات التدمير سالفة الذكر . لتغطية هذه التكلفة العالية .

ويضاف الى ذلك تلك الاحتجاجات التى تطلقها جماعات أصدقاء البيئة والمحافظة عليها . ضد افامة هذه المراكز التى تجرى بها عمليات التدمير . فسكال هاواى يحتجون على اقامة مركز التدمير فى جزيرة جونستون ، كما ان هناك معارضة مماثلة فى الاتحداد السوفييتى لاقامة مركز التدمير فى مناطق قريبة من المدن ، ولذلك يجب ايجاد الضمانات الكافية لعدم تلون الهواء بعادم تدمير هذه العوامل الكيميائية ، وكذلك عدم تلوث البيئة بالمخلفات الناتجة عن احراقها .

أما فيما يتعلق بتطهير الوحدات الصناعية المستخدمة في انتاج العوامل الكيميائية ، فالطريقة المستعملة حاليا تتضمن تفكيك هذه الواحدات وما بها مناجهزة ، وتنظيف قطعها بتسخينها الى نعو ٥٥٠م . في أفران خاصة ، أو توضع في حمامات خاصة بها بعص المحاليل التي تساعد على تدمير العوامل الكيميائية .

العوامل الحارقة Incendiary Agents

العوامل العارقة عبارة هن مواد كيميائية تستخدم في اشعال النيران في معاقل العدو ومعداته ، ولا يقتصر استعمالها على جبهة القتال فقط ولسكن فعلها قد يمتد الى كافة الأهداف التي يستخدمها العدو في قتاله مثل خطوط التموين والمخازن والمطارات وما اليها مطوط التموين والمخازن والمطارات وما اليها

ويرجع استعمال المواد العارقة الى أزمنة بعيدة عندما كانت الجيوش المتحاربة تلقى على أعدائها الزيت المشتعل وكرات مشتعلة من القش والغاز

وقد ذكس المسؤلف الصدينى « صن تذو وو » "The Art of War" فى كتابه « فن الحرب "Sun Tzu Wu" الذى يعتبر أول كتاب حربى معروف ، استخدام الأسهم الحارقة منذ عام ٥٠٠ قبل الميلاد -

كذلك جاء في التوراة (السفر ١٥) أن شمشون ١٠٧ كان يعلق كرات النار في ذيول الشعبالب ، ويطلقها لتحرق حقول الذرة الخاصة بأعدائه ·

وقد كانت من اهم العوامل العارقة التى استخدمت فيما مضى تلك المعروفة باسم « النار الاغريقية » "Greek fire" التى أطلقت على العرب فى صقلية في القرن العاشر الميلادى •

وقد كانت أغلب المواد العارقة المستعملة في ذلك الحين تتكون من القار والكبريت والخشب المعتوى على بعض الراتينجات، ثم تطورت هذه العوامل بعد ذلك، وظهرت القنابل العارقة وقاذفات اللهب، وقد استخدمت القوات الايطالية هذه القاذفات أثناء غزوها لاثيوبيا عام ١٩٣٦٠

وفى أثناء الجرب العالمية الثانية ألقى الحلفاء نحو ٠٠٠ر ١٣٦ر اطن من القنابل على المدن الألمانية . كان من بينها نحو ٥٣٣٥ر ١٩٠٠ طن من العوامل الحارقة . وكانت القنابل الحارقة تلقى فى بدء الغارة الجوية على الهدف الأشعال النيران فيه وبذلك يسهل على الطائرات المحملة بالقنابل التعرف على الهدف واصابته بدقة ٠

والأسلحة الحسارقة عبارة عن أسلحة تتكون من حاويات للعوامل الحارقة ، وتجهز بوسائل تساعد على نشر هذه العوامل ، مئل شعنات متفجرة أو هواء مضغوط ، كما تجهز بوسائل لاشعال هذه العوامل .

وتستخدم الأسلحة الحارقة لمهاجمة القوات العسكرية وكذلك التجمعات السكنية ، وهي تشعل النيران في الأهداف القابلة للاشتعال كما تتسبب في اتلاف وتدمير الأهداف غير القابلة للاشتعال نتيجة لاختلاف معدل التمدد الحرارى لمكوناتها المختلفة . وقد تؤدى شدة النيران الى صهر بعض الأجزاء المعدنية للمعدات •

وفى بعض الأحيان تستخدم الأسلحة الحارقة فى حرق المحاصيل الزراعية والأشجار ، وعادة ما يكون لها تأثير نفسى ومعنوى قوى ٠

والعوامل العارقة تتكون أساسا من مواد هيدروكربونية ، مثل مقطرات البترول كالجازولين والكيروسين ، وهي عندما تتأكسد ، أي عندما تشتعل في وجود أكسجين الهواء ، تنبعث منها طاقة حرارية شديدة تؤدى الى اشتعال ما تلامسه من مواد "

وعادة ما يضاف الى هذه السوائل البترولية بعض المواد الكيميائية أو بعض المعادن لزيادة كثافتها . كما أن هذه الاضافات تساعد على خفض معدل احتراق العامل الحارق ، أى تزيد المدة التي يعترق فيها كما أنها تساعد على رفع درجة حسرارة الاحتراق وسهولة انتشار العامل الحارق على سطوح الأجسام .

وتسمى المواد التي تضاف للعوامل الحارقة لزيادة كثافتها أو زيادة قوامها باسم « المسواد المغلظة » "Thickeners" وهي تساعد على التصاق العامل

العارق بالأهداف كما انها تساعد كذلك على زيادة مدى قذف العامل الحارق من القاذفات ·

وتقعدد أنواع هذه المواد المغلظة ، فقد يستخدم المطاط الطبيعى لهذا الفسرض ، أو بعض البوليمرات المناعية مثل « البولى ستايرين » أو « ايسو بيوتيل ميتا اكريلات » ، كذلك يمكن استخدام بعض مركبات الألومنيوم العصوية • مثل « نفثينات الالومنيوم » أو « بلميتات الالومنيوم » أو « ثلاثى اثيل الالومنيوم » ، كما قد تستعمل أيضا مواد أضرى مشل « ستيارات الصوديوم » •

كذلك استعمل لهذا الغرض بعض الاضافات الأخرى مثمل مستعوق المغنسيوم أو الفوسفور أو الزركونيوم مع بعض المواد التي تساعد على نشرها مثل محمض الكريزيليك » أو « حمض الاوكتويك » "

وتختلف العوامل العارقة عن المواد المتفجرة في أن احتراقها يستمر مدة طويلة نسبيا قد تصل الى عدة دقائق وقد يستمر تأثيرها أكثر من ذلك عند احتراق الهدف ، على حين أن احتراق المواد المتفجرة لا يستفرق الا جزءا من الثانية ، ومن الطبيعي أنه كلما زاد زمن احتراق العامل ، زاد احتمال اشعال حرائق ثانوية في المواد القابلة للاشتعال .

وتنتقل العرارة الناتجة من العدوامل الحارقة الى

المواد التى يتكون منها الهدف اما بواسطة الاشماع أو بواسطة الحمل أو بالتوصيل ·

Napalm النابالم

يطلق هذا الاسم على العوامل الحارقة المكونة _ من المواد البترولية المغلظة ، ويشتق الاسم من الأحرف الأولى للمادتين الكيميائيتين المستعملتين كمواد مغلظة فيه ، هما « نافينات الألومنيوم » وبالميقات الألومنيوم »

ويعد النابالم من أشهر العسوامل العارقة ، وقد اكتشفه العالم الأمريكي و لويس فيزر » Touis F. اكتشفه العالم الأمريكي و لويس فيزر » Fieser أثناء اجرائه لبعض البعوث في جامعة هارفارد الأمريكية في أوائل الأربعينيات

وقد استعملت فى تحضير النبابالم مواد مغلظة مختلفة ، ثم استبدل « فيزر » حمض « البلمنيك » بحمض « اللوريك » لسهولة الحصول على هذا الحمص الأخير من زيت جوز الهند الذى يتوفر فى الولايات المتعدة •

ويمكن العصول على النابالم المناسب للاستخدام بالتحكم في نوع المادة المغلظة وكذلك في نسبتها التي تضاف الى الجازولين ، وعادة ما تتراوح نسبة المادة المغلظة بين ٦ ـ ١٢٪ •

ولا يشتعل النابالم ذاتيا، ولكنه يعتاج الى وسيلة

خاصة لاشعاله ، وقد استخدمت أنظمة مغتلفة للاشعال، سعواء في قاذفات اللهب أو في القنابل ، ومنها الفسفور . والبارود ، والمغنسيوم ، ويمكن استخدام الصوديوم لاشعال النابالم فوق الماء .

وقد استعمل النابالم في العرب العالمية الثانية . فقد القت الطائرات الأمريكية نعو ٤ ملايين لتر من النابالم على القوات اليابانية في مسرح العمليات في المحيط الهادي ، كذلك استخدمت القوات الأمريكية النابالم في العرب الكورية (١٩٥٠ – ١٩٥٠) فألقت نعو ٣٢٥٥٧ طنا منه ضد تجمعات القوات وارتال العربات ومواقع المدفعية

كذلك استخدمته القسوات الأمريكية في حرب في في في خرب في في المعاصيل الزراعية وبخاصة حقول الأرز، وكذلك لاحراق الغابات والأحراش

وقد استخدمت القوات الفرنسية قنابل النابالم في حربها في الهند الصينية (١٩٤٦ ــ ١٩٥٤) وكانت تسمى « قنابل خاصة للافراد » ، كما استخدمته القوات الفرنسية ضد المقاتلين الجزائريين أثناء حرب التحرير الجزائرية •

كذلك ضربت القدوات الاسرائيلية الجنود المصريين بقنابل النابالم في أثناء حربي ١٩٥٦ . ١٩٦٧ ، كما سنطت الطائرات الاسرائيلية قنابل النابالم والتنابل

الزمنية على المناطق السكانية في دلتا نهر النيل. وفي يدوم ١٢ فبراير ١٩٧٠ هاجمت طائسرات الفائسوم الاسرائيلية أحد المصانع المصرية في أبي زعبل بقنابل النابالم .

وفى ١٥ فبرايسر ١٩٦٨ هاجمت الطائسرات الاسرائيلية أكثر من ١٥ قسرية ومعسسكرا للاجئين الفلسطينيين على طول نهر الأردن بالنابالم، ثم استعملت قنابل النابالم بصفة مستمرة ضد القوى الفلسطينية وفى جنوب لبنان •

كذلك استخدمت القدوات العراقية قنابل النابالم ضد الأكراد في الأجزاء الشمالية والشرقية من العراق في الستينيات ولقى مئات من الأطفال والنساء حتفهم من جراء هذا الهجوم •

وقد أطلقت كل دولة اسما خاصا بها على النابالم، فهو يعرف مثلا في الاتحاد السوفييتي بالرمز "OP-2" على حين يعرف في السويد باسم « ألونات » "Alunat" ولكن مكوناته الأساسية واحدة تقريبا في جميع العالات •

وقد أجريت أبعاث كثيرة لتطوير النابالم . لزيادة مدى قذفه من القاذفات ، ولزيادة حدة الاحتراق ورفع درجة حرارة الاحتراق ، واستخدمت في هذا السبيل احماض دهنية مختلفة كما أضيفت اليه بعض المواد

المؤكسدة مثل « فوق كلورات الالومنيسوم » و « فوق كلورات الكالسيوم » •

"Pyrophoric Agents" العوامل العارقة ذاتية الاشتعال

تتميز هذه العوامل العارقة بأنها تشتعل فور ملامستها لأكسبين الهواء وهى بذلك لا تحتاج الى وجود أنظمة خاصة لأشعالها ، وهى قد تستخدم «كسواد بادئة» لاشعال العوامل الحارقة الآخرى ، كما يمكن استعمالها كأملحة مضادة للأفراد ، كما يمسكن استعمالها لاشعال الحرائق فى الأهداف التى تعتوى على مواد ذات قابلية عالية للاشتعال ومن أمثلة المواد ذاتية الاشتعال الفوسفور الأبيض وثلاثى اثيل الالومنيوم والمنيوم وثلاثى اثيل الالومنيوم

• القوسفور الأبيض:

يحترق الفوسفور الأبيض في الهواء معطيا دخانا أبيض كثيفا من خامس أكسيد الفوسفور الذي يتحول بفعل الرطوبة الموجودة بالجو الى حمض الفوسفوريك ولهذا يعتبر الفوسفور الأبيض أسساسا من عوامل الدخان •

ولا يفيد الفوسفور الأبيض كثيرا في اشعال المواد التي يتأخر اشتعالها مثل الأخشاب وغيرها ، وذلك لانخفاض درجة حرارة اشتعاله ، ولكنه قد يستعمل ضد الأفراد ، وعندما يلقى بواسطة القنابل فانه ينتشر

عملى عيثة جسميمات صمغيرة معترقة تلتصق بالجلد وبالملابس ولا يمكن ازالتها بسهولة ، وتؤدى الى احداث حروق مؤلمة في الجلد •

وقد يستخدم الفوسفور كعامل حارق على هيئة معلول منه في خامس كبريتيد الفوسفور بنسبه 20٪، كما يستخدم على هيئة معلول في ثاني كبريتيدالكربون

ه ثلاثي اثيل الالومنيوم:

سائل عديم اللون يحترق بسرعة في الهواء بلهب أبيض تصل درجة حرارته الى نعو ٢٣٠٠م، وعادة ما تفساف اليه مادة « بولى ايسوبيوتيلين » كمادة مغلظة ٠

ويستخدم هذا العامل في الصواريخ الحارقة الصغيرة التي تطلق من على كتف الجندى بقاذف صغيرة

الزركونيوم:

يستخدم هذا العامل في المتفجرات والذخائر الحسارقة التي تخترق الدروع ، وكذلك في القنابل العنقودية الحارقة ، ويستخدم على هيئة سبائك مع الحديد والنيكل •

"Metal Incendiaries" العارقة

تتكون هذه العوامل الحارقة ، اما من فلز المغنسيوم وحده ، واما مخلوطا مع غيره من المواد ·

المغنسيوم:

المغنسيوم فلن أبيض لامع ثابت في الهـواء عند درجات العرارة العادية ولكنه يعترق بشـدة متحـدا بأكسجين الهواء ، عندما ترتفع درجة حرارته الى نعو ٢٢٢م وهي درجة اشتعاله ٠

ويستخدم المغنسيوم في صنع القنابل العارقة على هيئة سبيكة مع الالومنيوم والزنك ، وتصل حسرارة احتراقه الى نعو ١٩٨٢°م .

Thermite الثرميت

يتكون الثرميت من خليط من مسعوق الالومنيوم ومسعوق أكسيد العديديك ، ويشتعل هذا الغليط وتصل درجة حسرارته الى نعو ٢٢٠٥م ، وعادة ما يستغدم الثرميت مع مواد أخرى مثل الكبريت ونترات الباريوم لاشعال قنابل المغنسيوم ، ويعرف فى هذه الحالة باسم « ثرمات ، « Thermate » -

"Molotov Cocktail" كوكتيل مولوتوف

تمثل هده العبوة التي تعرف باسم « زجاجة

مولوتوف » أو « كوكتيل مولوتوف » أبسط صدور الأسلحة الحارقة ، وهي عبارة عن زجاجة عادية تعبآ بالجازولين أو بالبترول المضاف اليه مادة مغلظة ، ويثبت عليها من الخارج وسيلة بسيطة للاشعال •

وعادة ما تتسكون وسبيلة الاشتعال من قطعة من القماش مبللة بمعلول كلورات البوتاسيوم والنشا ، ومن انبوبة مغلقة بها حمض كبريتيك مركز ، وعند القاء هذه الزجاجة على الهدف يؤدى اصطدامها به الى كسرها فتشتعل معتوياتها وتشعل النار في الهدف .

وقد استخدم السوفييت في الحرب العالمية الثانية قنابل يدوية تحتوى على خليط من مسحوق برمنجنات البوتاسيوم في البترول أو في زيت الديزل ، وكانت القنبلة مصنعة من الزجاج وبداخلها انبوبة بها حمض كبريتيك ، وعند القائها على الهدف تنكسر الزجاجة والأنبوبة ، ويتفاعل حمض الكبريتيك مع البرمنجنات وتنتج من هذا التفاعل حرارة شديدة تكفى الشمال البترول .

وسائل اطلاق العوامل الحارقة:

تطورت الوسائل المستخدمة في اطلاق العوامل المعارقة التي يمكن تلخيصها فيما يلي :

و قاذفات اللهب:

وهى عبارة عن تجهيزات تحمل على ظهر الجندى ، أو تحمل على مركبات خاصة • وتتكون هذه التجهيزات من صهريج يحتوى على عوامل حارقة سائلة ومغلظة ، وتدفع منه هذه السوائل بضغط الهواء او باستممال النتروجين المضغوط ، وتخرج السوائل الحارقة بهذا الأسلوب من خرطوم خاص بمعدل يصل الى نحو ٢-٠٠ لترا في الثانية ، ويتم اشعال السائل بوسيلة اشعال تثبت على فتحة خروج العامل •

• الصواريخ العارقة:

هى صواريخ صغيرة الحجم ، تحمل على الكتف أو تحملها الطائرات ، وعادة ما تعبأ بالفوسفور الأبيض أو بثلاثى اثيل الالومنيوم وقد طورت اسرائيل الصاروخ الحارق عيار ٢٠٤ مم ٠٠

ه القنابل العارقة:

تتراح حسولة هنه القنابل من عدة مئات من الجرامات الى نحو ٥٠٠ كيلو جرام ، وهي اما قنابل يدوية واما قنابل طائرات ، ومنها كذلك قنابل عنقودية حارقة •

و الألغام العارقة:

تعبأ بعض الألغام بالمواد الحارقة وتوضع فى طريق القوات المتقدمة ، ويمسكن كذلك أن تسستخدم هده الألغام كوسيلة انذار عند حدوث هجوم غير متوقع فى المنساطق المنعزلة وفى أثنساء الليسل ، فسسوف يؤدى اشتمال هذه الألغام الى كشف تقدم قوات العدو "

التأثيرات الناتجة عن استخدام الأسلحة العارقة:

بجانب قدرة المواد الحارقة على اشتمال كثير من المواد الموجودة بالهدف ، فأن لها تأثيرات أخرى عسلى الانسان تعتمد على نوع العامل الحارق وعلى كميته وعلى ظروف الاستخدام •

وعلى الرغم من أن التأثير الأساسى للعامل الحارق هو احداث حروق في الجلد بالنسبة للمصاب الا انها قد تؤدى الى الوفاة نتيجة لبعض الأسباب الأخرى مثل:

- _ الصدمة العرارية الناتجة عن انتقال كمية من العرارة الى الجسم تكفى لرفع درجة حرارته الى أكثر من ٤٣م مما يؤدى الى الوفاة •
- _ التلف الرئوى نتيجة استنشاق الأدخنة السامة .
 - _ التسمم بغاز أول أكسيد الكربون
 - _ حرق الجروح وتعميقها .

ويؤثر النابالم نتيجة التصاقه بالجسم مباشرة . وتصل درجة حرارة الهواء عند احتراق النابالم الى نعو مدرك مما يحدث صدمة حرارية نتيجة للتسخين الزائد للدم أثناء سريانه في الأوعية الدموية السطحية مع حدوث حروق شديدة في الأنف والفم والبلعوم بالاضافة الى استنشاق الدخان الاسود الكثيف الناتج عن احتراق النابالم وانخفاض نسبة الاكسجين في الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ولدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الدم الى غير ذلك من الأثار التي تؤدى الى الوفاة ويوث المنابود الكثيف الاحد الله غير ذلك من الأثار التي تؤدى المنابود الكثيف المنابود المنابود المنابود الكثيف المنابود الكثيف الكثيف المنابود الكثيف المنابود الكثيف المنابود الكثيف المنابود الكثيف المنابود المنابود المنابود المنابود المنابود المنابود الكثيف المنابود الكثيف المنابود المنابود الكثيف المنابود المنابود الكثيف المنابود الكثيف المنابود المنابود المنابود المنابود المنابود الكثيف المنابود المنا

أما بالنسبة للفوسسفور الأبيض فان ذرات أو جسيمات الفوسفور تخترق الجلد وتستمر في الاحتراق وتؤدى الى تدمير الأنسجة ، ولأن الفوسفور يذوب في الدهون ، فهو سريعا ما ينتشر خلال الأنسجة الدهنية الموجودة تحت سطح الجلد، وتؤدى الأحماض الفسفورية الناتجة الى تلف الأنسجة والى تليف الكبد والكلى وتؤثر على القلب .

ویؤدی امتصاص ملیجرام واحد من الفوسفور لکل کیلوجرام من وزن الجسم عن أی طریق ، الی احداث الوفاة ، کما أن حروق الفوسفور تستغرق وقتا طریلا فی العلاج .

أما العوامل المعدنية العارقة فهى تؤدى الى انتشار دقائق صغيرة من المعدن على جسم المصاب وتؤدى بذلك الى حروق عميقة تزداد فى الحجم بمرور الوقت ، ولذلك يلزم اجراء جراحة لازالة الطبقة السطحية من الجلد

فور الاصابة مباشرة لازالة هذه الدقائق المعدنية حتى لا تتكون الجمرات ·

كذلك تؤدى العوامل المعدنية الى تكون معلول كاو عند ملامستها للجلد تعدث بذلك حروقا كيميائية ، كما ان امتصاص هذه المعادن يؤدى الى حدوث اضطراب فى التوازن الالكتروليتى فى جسم المصاب مما يؤثر على الجهاز العصبى وعلى القلب والعضلات ويعدث الشدل والوفاة •

وعلى الرغم من أن الأثار الناتجة عن استخدام الأسلحة الحارقة تشبه الى حد كبير الآثار الناتجه عن استعمال الأسلحة الكيميائية ، الا أنه حتى الآن لم تتضمن الاتفاقيات والمعاهدات الخاصة بالأسلحه الكيميائية أى حظر على الأسلحة الحارقة .

الاسعافات الأولية من الاصابة بالأسلعة العارقة:

عند الاصابة بالعوامل الحارقة يجب عزل المصاب عن الأكسجين الجوى بتغطيته . وعند الاصابة بالنابالم يجب ملاحظة عدم نشر النابالم على سطح جسم المصاب أثناء تغطيته .

وعند الاصابة بالفوسفور يجب تغطية دقائق الفوسفور بالماء البارد للمساعدة على تجمد الفوسفور وتقليل دورانه مع الدم ، أو يغطى مكان الاصلاب بقطعة من القماش مبللة بمحلول ٥٪ من كبريتات

النحاس الذي يتفاعل مع دقائق الفوسفور مكونا طبقة سوداء من فوسفيد النحاس تمنع احتراق الفوسفور وتساعد على تحديد أماكن الاصابة ليسهل ازالتها جراحيا، وقد أثبتت التجارب أن محلولا يتكون من ١٪ من برمنجنات البوتاسيوم، و ٥٪ من بيكر بونات الصوديوم يعادل الفوسفور كما يمكن استخدام مادة «ايسو برو بانول يودات الليثيوم» (Isopropanol في علاج حروق الفوسفور .

ونظراً لاحتمال انسداد قنوات التنفس عند الاصابة بالعوامل الحارقة ، فيجب أن يرقد المصاب على جانبه مع انحناء رقبته الى الخلف ، واجراء تنفس صناعى اذا لزم الأمر ، مع اعطاء المصاب بعض الأدوية المخففة للآلام مثل المورفين •

اجراءات الوقاية من الأسلعة العارقة:

تتلخص الأسس العامة للوقاية من الأسلعة العارقة فيما يلى:

ا _ منع اشتعال العوامل العارقة على الجسم أو على الهدف •

٢ ـ اخماد النار عند اشتعالها بأسرع ما يمكن -

ويتم منع الاشتعال باستخدام أنـواع خاصـة من الطلاءات المقاومة للحريق التي تحتوى على نسبة عالية

من المواد الفوسفاتية غير العضوية التى تتحول عند تعرضها للهب الى مواد رغوية تعمل كطبقة عازلة ، ويمكن تغطية أسطح المعدات والمنشآت بهذه الطلاءات •

ولوقاية أفراد القبوات المسلحة في الميدان من الأسلحة الحارقة ، يتم معالجة ملابسهم ببعض المبواد المقاومة للحريق مثل ثنبائي فوسفات الاسونيوم وهي تؤدى الى معالجة مؤقتة للملابس القطنية ، أو استعمال مواد أخرى تؤدى الى معالجة مستديمة مثبل « كلوريد رباعي هيدروكسي ميثلين الفوسفونيوم »

« THPC » Tetrahydroxymethylene phosphonium Chloride »
« المادة « المراكب ثنائي برومو بروبيل فوسفات »
«T₃₂P» « 2, 3 - dibromopropyl phosphate»

والمواد الكيميائية المقاومة للحريق ، عادة ما تكون غنية بالفوسفور وبالهالوجينات ، حيث تؤدى المركبات الفوسفورية الى تحسويل السليولوز الى مواد يصسعب احتراقها ، على حين تعمل الهالوجينات عند تحولها الى الحالة الغازية على اخماد اللهب .

وتوجد بعض الألياف الصناعية من نوع «الاسيتات» أو « الرايون » أو « النايلون » التى يمكن أن تصنع منها بعض الملابس المقاومة للحريق •

ويتم اخماد النار باتخاذ الاجراءات المعتادة لمقاومة الحرائق مع مراعاة النقاط التالية:

- (أ) عند اطفاء حرائق النابالم، يستبعد استخدام المياه تماما لأن النابالم يطفو على سلطحها ويظل مشتعلا كذلك لا تستخدم المياه عند اطفاء الحرائق الناتجة عن بعض العوامل المعدنية مثل الصوديوم، لأنه يتفاعل مع الماء ويزداد اشتعاله، كما ان الهيدروجين المتكون في هذا التفاعل قد يكون مع الهواء مخلوطا انفجاريا يسبب مزيدا من المتاعب "
- (ب) يستبعد استخدام رابع كلوريد الكربون عند اطفاء الحرائق الناتجة من العوامل المعدنية الحارقة ميث انه يكون معها خليطا من الغازات السامة مثل غاز الكلور وغاز الفوسجين . يمكن استعمال مواد أخسرى في هذه الحالة مثل « برومو ثلاثي فلورو ميثان » أو ثلاثي ميثوكسي بوروكسين » "Trimethoxyboroxine"
- (جـ) يستخدم معلول ٥٪ من كبريتات النعاس فى الماء لاطفاء حرائق الفوسفور لأن كبريتات النعاس تكون طبقة من فوسفيد النعاس حول دقائق الفوسفور تحول دون اشتعاله مرة أخرى عندما يجف لأن هذه الطبقة تعزله عن أوكسجين الهواء
- د) يمكن عرقلة عمليات الاحتراق بوسائل كيميائية باستخدام بيكربونات الصسوديوم أو البوتاسيوم •
- أما وقاية السكان المدنيين من العوامل الحارقة ، فليست بالأمر الهين لسرعة انتشار النيران ، حيث ان

الهدف من مهاجمة المناطق السكنية بالعوامل الحارقة ، هو اشعال حرائق كبيرة مرة واحدة تفوق قدرة وحدات الاطفاء على اطفائها •

كذلك فان بعض هذه الحرائق قد تؤدى الى تكوين بعض الغارات السامة التى تنتشر فى الملاجىء أو المخابىء مما قد يؤدى الى اعاقة فرق الاطفاء ان لم تكن مستعدة لذلك تمام الاستعداد •

استعمال الدخان في المعارك الحربية

ينشأ الدخان عادة عندما تنتشر بعض الجسيمات الدقيقة من مادة صلبة أو من سائل في الهواء •

ويتوقف زمن استمرار هندا الدخان ، أى زمن بقائه معلقا في الهواء ، على حجم هنده الجسيمات ، فعندما تكون هذه الجسيمات كبيرة الحجم الى حد ما ، فانها سريعا ما تتحد مع بعضها البعض مكونة جسيمات أكبر لا يستطيع أن يحملها الهنواء وتهبط بعند فترة قصيرة الى سطح الأرض .

ویتراوح حجم جسیمات الدخان عادة بین جزء من عشرة آلاف جزء من السنتیمتر (۱۰۰ مم) ، وهو حجم ذرات التراب علی وجه التقریب ، وبین جزء من عشرة ملیون جزء من السنتیمتر (۱۰۰ سم) ، وکلما قل حجم هذه الجسیمات زادت قدرتها علی البقاء معلقة فی الهواء ، وزادت أیضا قدرتها علی نشر موجات

الضوم في كل اتجاه ، وبذلك تصبح أكثر قدرة على الخفاء ما ورائها من أجسام .

ويستعمل الدخان لاخفهاء القهوات المتحاربة عن أنظار العدو في ميادين القتال ، ويسمح ذلك بحرية حركة هذه القوات وستر معداتها واخفاء استعداداتها . ويتضع من ذلك أن العمل الحقيقي للدخان في ميدان القتال عمل دفاعي بحت بخلاف، غازات الحسرب التي تستعمل في عمليات الهجوم "

وعلى هذا الأساس يمكن وصف المواد الكيميائية التى تستخدم لعمل ستار من الدخان فى ميدان القتال ، بأنها تحمى القوات المتعاربة ، على حين تعمل غازات الحرب على قتل أفراد هذه القوات ٥

ويطلق عادة على سلحابة الدخان اسم « سلام الدخان » "Screening Cloud" عندما يكون الغرض من اطلاقها اقامة ستار تختفى خلفه تشكيلات القوات الصديقة وحركاتها في ميدان القتال ، على حين يطلق على هذه السحابة الدخانية اسم «غطاء الدخان» "Blankting Claud" عندما يكون الهدف منها تغطيلة قوات العدو بدخان كثيف لتعطيل حركتها ومنعها من المناورة أو القيام بأعمال الرصد والمراقبة -

وتتأثر سلحابة الدخان بعللة الجو تأثرا كبيرا ، فتيارات الهواء قد تحملها من مكان لآخر ، كما انها

قد تتسبب في انتشارها وضياع تأثيرها عندما تكسون تيارات الهواء شديدة الى حد ما

كذلك توثر درجة حرارة الجو على الطريقة التى قد ننتشر بها سلحابة الدخان ، فعندما يكون الجود دافئا ، فان سحابة الدخان سريعا ما ترتفع فى الهواء بعيدا عن سطح الأرض بتأثير تيارات الهواء الدافئة ، على حين تبقى هذه السحابة قريبة من سلطح الأرض عندما يكون الجو باردا ، وعندئذ يكون انتشارها موازيا لسطح الأرض

وقد استعمل الدخان منف زمن بعيد في تبادل الاشارات والرسائل ، وخاصة عند الهنود الحمر ، كما استعمل آيضا في كثير من عمليات الاخفاء ، والأمثلة على ذلك كثيرة ، فقد قام الملك السويدي شارل الثاني عام ١٧٠٠ بعبور نهر « دفينا » "Dvina" مع جيشه تحت غطاء من الدخان الناتج من احراق كميات كبيرة من القش الرطب .

وقد كان الاستعمال العقيقى لستار الدخان فى السنوات التى سبقت العسرب العالمية الأولى بقليل ، واستعملته كل من السفن البعرية البريطانية والامريكية وكانت أبسط الطسرق المستخدمة فى تكوين الدخان لاخفاء هذه السفن تتلخص فى خفض كمية الهواء الداخلة الى نيران مراجل السفن مما يؤدى الى احتراق الوقود احتراقا غير كامل ، وتكون نسبة

عالية من الدخان الاسود المحمل بدقائق الكربون الذى يتدفق من مداخن هذه السفن وينتشر حولها على هيئة سحابها سوداء تخفى ما وراءها

وقد تطور الأسر بعد ذلك وأمكن تكوين سحابة من الدخان الأبيض باستعمال بعض المدواد الكيميائيه الأخرى مثل ثالث أكسيد الكبريت أو حمض الكلورو سلفونيك ، وهي مواد تكون ضبابا كثبنا سع الهدواء الرطب .

وأول من قام بالتجارب في هددا المضمار كانت البحرية الالمانية وذلك بين عامى ١٩٠٦ ــ ١٩٠٩ ، ثم استعملوا بعض عده المواد في معركة «جونلند، البحريه عام ١٩١٥ لاخفاء سفنهم عن عيون البحرية البريطانية -

وقد استعمل البريطانيون سعابة الدخان لخدان الألمان في الحرب العالمية الأولى . وقد ظن الالمان عند رؤيتهم لهذه السعابة الدخانية البيضاء ، انها سعابة من الغاز السام ، وأسرعوا بارتداء أقنعتهم المواقية مما جعلهم أقل قدرة على التحرك والقتال .

وقد استعمل البريطانيون لهذا الغرض خليطا من القار والدهن ومسحوق الفحم ونترات البوتاسيوم . أم انتشر بعد ذلك استعمال ستار الدخان بين القوات المتعاربة ، واستعمل في نشر هذا الدخان دانات المدافع والقنابل اليدوية وقنابل العلائرات •

مطابع الميئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١٠٢٥٢ 1.S B.N 977 - 01 - 6329 - 5



العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع للطفل ويشع للشاب. للأسرة كلها . تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة ... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر وا

المعلقال والمثلاث وا مجمعية الرضائية المثلاث والمثلاث وا

'pimulosipolluligo

١٣٥ فرشيا

4